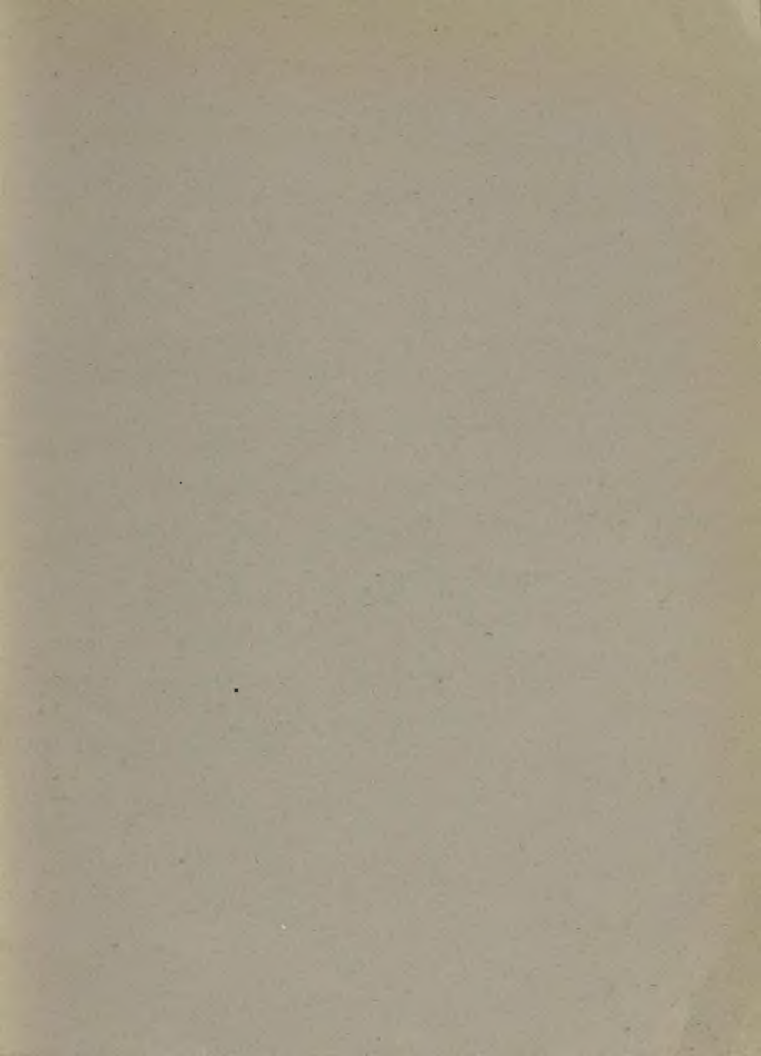
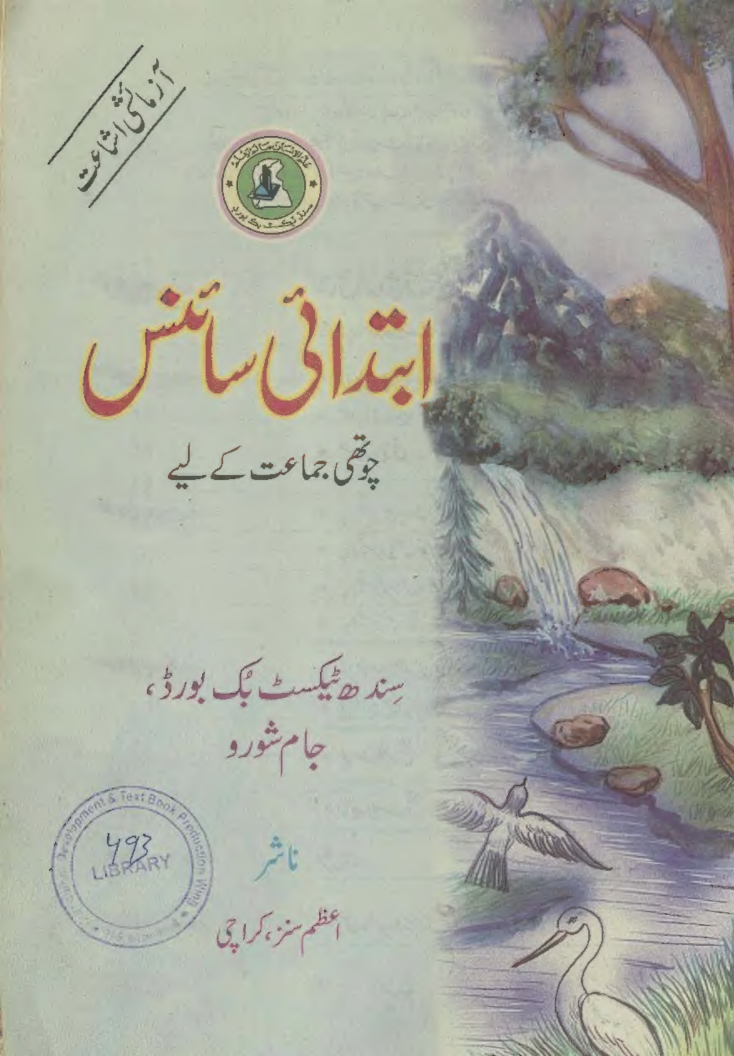
ابنارائی سائنس

چوتھی جماعت کے لیے



سنده عيكسك بك بورد، جام شورو





جملة حقوق بين سنده عكست بك بورو، جام شور ومحفوظ إلى

تیار کرده: سنده شیکسٹ بک بورڈ، جام شورو باتخاون انسٹیٹیوٹ فارایج کیشنل ڈویلپنٹ، آغاخان بوٹیورٹی، کراچی جائزہ شدہ: وفاقی وزارتِ تعلیم (شعبۂ نصاب) حکومتِ پاکستان، اسلام آباد، قومی ممیٹی برائے جائز ؤکٹپ نصاب کی جائزہ شدہ

	مثاق احداث قريثي	;	مگرانِ اعلیٰ
رد مهام شوروه سنده	چيز مين، سنده شيكست بك بو		
* مزامینهٔ کی	* ۋاكىرىرچان پەدھان		مُصَنِفين
* يوسف المرشخ	* مسزرانا حسين		
* عبدالحفيظ يمن	* مسزر یا یوسفی		
* پروفیسرنواب خان	* پروفيسرچومدري اعجاز	-	نظر ثانی و تدوین نو
* محرّ مدطابره	* پروفیسرریاض خان		
* naray	* پروفیسرفردوس زبرا		
* يوسف الحريثي	* پروفیسرمنهاج		
ن * يوسف احميثخ	* ڈاکٹر صدرالدین پردھار	2	مديان
* عبدالحفيظ يمن	* ڈاکٹر ہر کان پوھان		
برالحفيظ مين * داريوش كانى	* يوسف احمد الله عب		مديرومعاون
	نسزساجده يوسف شيخ	:	آرث ورك
	مزل شاه	4 3	- کپوزنگ
(3,15,0	سليم على غالب (سندس گرافتح	. :	لے آؤٹ اینڈ ڈیزائن

ايم پريس، كراچي

	فهرست	3
1	1	3/18
7	1 بودے 2 ہمارا جیرت انگیز جسم	44(6)
14	3 ماحول	1
22	4 آلودگی 5 زندگی کانتلسل	
27	5 زندگی کانتگسل	- Alex
33	6 ماده اوراس کی خصوصیات 7 یانی کی حالتیں	
36	7 ياني کي حالتيس	
42	8 خلنے کامل	
46	9 حركت اور قوت	S.
50	10 توانائی	
54	11 روشن كااندكاس	3/3
57	ا آواز	
59	13 بجلي اور مقناطيس	
69	14 چنانوں کے اندر	
72	15 زمین پر ہونے والی تبدیلیاں	
78	16 ول اوررات	
91		
- 1030 1540		
TO A STATE OF	A XX	

پش لفظ

سندھ ٹیکسٹ بگ بورڈ ایک ایبالغلیمی ادارہ ہے جس کا فریضہ دری کثب کی تیاری واشاعت ہے۔ اس کا اولین مقصد ایسی دری کثب کی تیاری واشاعت ہے۔ اس کا اولین مقصد ایسی دری کثب کی تیاری و فراہمی ہے جونسل نوکوشعور و آ گہی اور ایسی صلاحیت بخشیں جن کے ذریعے وہ اسلام کے آفاقی فرشہ وروایات کی پاسداری کرتے اسلام کے آفاقی فرشہ وروایات کی پاسداری کرتے ہوئے دور چدید کے بنت مخسائنسی بھنیکی اور معاشرتی نقاضوں کا مقابلہ کرکے کا میاب زندگی گزار سیس۔

اس اعلی مقصد کی تکیل کی غرض سے اہلِ علم ، ماہرینِ مضامین ، مدرّ سینِ کرام اورمخلص احباب کی ایک ٹیم ہرچار سمت سے حاصل ہونے والی تجاویز کی روشنی میں درسی کُتُب کے معیار ، جائزے اور اُن کی اصلاح کے لیے ہمارے سماتھ پیم مصروف عمل ہے۔

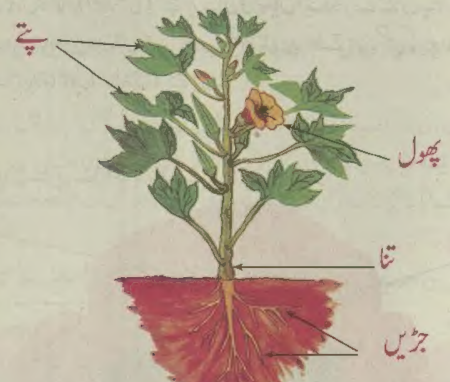
ہمارے ماہرین اور اِشاعتی عملے کے لیے اپنے مطلوبہ مقاصد کا حصول اُسی صورت میں ممکن ہے کہ ان کُنُب سے اساتذہ کرام اور طلبہ وطالبات کماخۃ 'استفادہ کریں۔علاوہ ازیں ان تجاویز و آراءان کُنُب کے معادلو مزید بہتر بنانے میں ہمارے لیے مُمِدّ ومُعاوِن ثابت ہوں گی۔

مشاق احمدان قریش چیزین منده فیکسٹ یک بورڈ، جام شورد إنسير الموالكفين الكويير

يونث **1**

ليود _

بودے کے مختلف حص مختلف کام کرتے ہیں۔ نیچے دی گئ شکل میں آپ کو بودے کے مختلف حصے دکھائے گئے ہیں۔



تنا، پتے، پھول اور پھل ال کر پودے کا زمین کے او پردہنے والاحصہ بناتے ہیں جوشوٹ سٹم کہلا تا ہے۔ زمین کے پنچے موجو دبردی اور چھوٹی جڑیں، جڑبال کے ساتھ مل کرروٹ سٹم بناتی ہیں۔

:07.

جڑیں بودے کوز مین کے اندر مضبوطی سے گاڑے رکھتی ہیں اور بودے کوئٹی سے پانی عاصل کرنے میں مدودیتی ہیں۔

:15

تناز مین کے اوپر بودے کے مختلف حصول کوسہارا دیتا ہے۔ وہ جڑول میں سے پانی اور دوسری ضروری اشیاء لے کران تک پہنچا تا ہے۔ تنا پتوں میں بننے والی خوراک کو بودے کے دوسر سے حصول تک پہنچا تا ہے۔

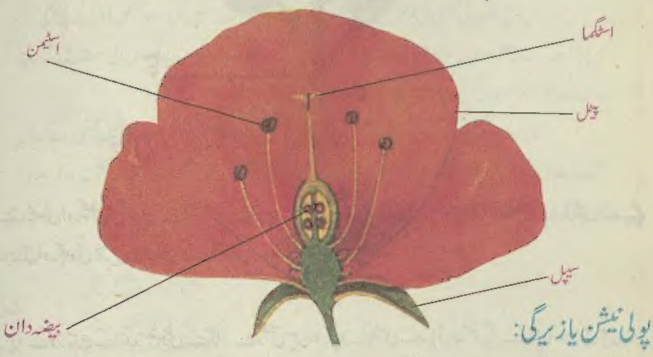
ہے. پتے پودے کے لیے سورج کی روشنی استعمال کر کے غذا بناتے ہیں۔

يھول:

رنگ برنگے پھول کیڑے مکوڑوں کواپی طرف راغب کرتے ہیں۔ پھر پھل بننا شروع ہوجاتے ہیں۔ پھول پودے کا تولیدی حصہ ہے جو پھل اور نیج بنا تا ہے۔ پودے کتام دوسرے حصے غیر تولیدی حصہ ہوتے ہیں۔ پھولوں کے سیجھے کو پھول کا نظام (انفلور نیس) کہتے ہیں۔ ان کی شہنیاں ایک دوسرے کے قریب ہوتی ہیں۔ ہر شہنی میں ایک پھول ہوتا ہے۔ زیادہ تر پودوں میں پھول کچھول کی شکل میں پیدا ہوتے ہیں۔ لیکن کچھ پودوں میں صرف ایک پھول بھی گلتا ہے۔ جس کو تنہا پھول (سالیٹری) کہتے ہیں۔

: 6

مچل کے اندر موجود نیج نئے بودے (مثلاً ٹماٹر) بناتے ہیں۔



پھولوں کو پیج بنانے کے لیے زیرہ وان (اینتھر) سے زیرے (پولن گرین) کے استکما پر گرنے کی ضرورت ہوتی ہے۔ جب ایما ہوتا ہے تو ہم کہتے ہیں کہ پھول میں زیر گی ہوگئی ہے۔ در حقیقت اینتھر سے زیرے (پولن کرین) کا اس پودے کے پھول کے استکما یا اس قتم کے دوسرے پودے کے پھول کے استکما تک پہنچنا زیر گی (پولی نیشن) کہلاتا ہے۔ اس کے بعد پولن بنیچے کی طرف اسٹائل میں سے گذر کر بیضہ دان (اووری) میں پہنچتے ہیں اور پھراووری کے اندر بیضے (ادو یول) تک پہنچ جاتے ہیں۔ جب ایسا ہوجا تا ہے تو پھول فر ٹیلائز ہوجا تا ہے۔ پھر پھول نشوونما پا کر پھل بن جا تا ہے۔جس کے اندر ڈیج ہوتے ہیں۔

کھے پودوں میں ایسے بھول ہوتے ہیں جن میں اسٹیمن اور پسل دونوں پائے جاتے ہیں۔ کچھ پودوں میں جیسا کہ پستے میں نراور مادہ پھول الگ الگ پودوں پر پائے جاتے ہیں۔

يكل:

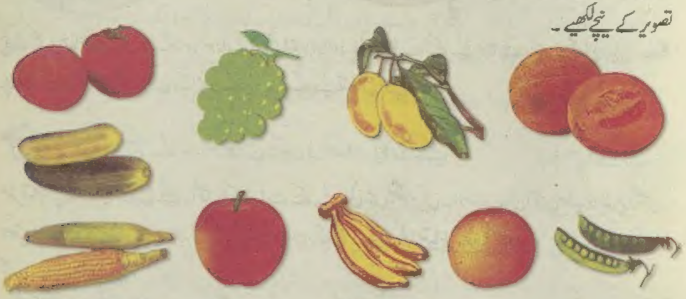
فرٹیلائزیشن کے بعد بیضہ دان (اووری) نشو ونما پاکر پھل بن جاتی ہے۔اس طرح سے بکی ہوئی اووری اوراس کے اندر موجود دیج پھل ہیں۔

سے اوں کی درجہ بندی ،رس دار ، گودے داریا خشک اور سخت کے طور پر کی جاتی ہے۔ بعض قتم کے پھل سبزی کہلاتے ہیں۔ درجہ بندی کرنے کا ایک اور طریقہ یہ ہے کہان کے پیجوں کی تعداد کی بناء پر درجہ بندی کی جائے۔

بعض پھلوں میں صرف ایک نیج ہوتا ہے بعض میں صرف چند نیج ہوتے ہیں اور بعض میں بہت سارے نیج ہوتے ہیں۔

سرگرمی

بھلوں کی تصاویر کواُن کی خصوصیات سے ملا ہے۔ دیئے گئے خانے میں سے مناسب خصوصیت کا انتخاب کر کے متعلقہ تقدیر سے جہلکھ



* ایک نیج اورکنی پیجوں والے * رس دار * شخت اورخشک

: 6

نے ایک ایمر یو پودایا خوابیدہ پودا ہوتا ہے۔جس میں غذا جمع ہوتی ہے اور چھلکا اس کی حفاظت کرتا ہے۔ایمریو ایک یادودالوں متعقبل کی جڑاورکونپل پرمشتل ہوتا ہے۔

یجوں کی شکل وصورت ،سائز اور رنگ مختلف ہوتے ہیں۔ یہاں پچھ بیجوں کی تصاویر دی گئی ہیں۔ بیا یک دوسرے سے سسطرح مختلف ہیں؟

تمام بیجوں کے اوپر چھلکا موجود ہوتا ہے جس میں نتھا سا سوراخ ہوتا ہے۔ چھلکے کے اندرائیمر بواور دالیس یا نیج پیتاں موجود ہوتی ہیں۔



چھلکان کی حفاظت کرتا ہے۔ نھاساسوراخ ن کے اندر ہوااور پانی پہنچانے کے لیے ہوتا ہے۔ ایم ریو نھا پودایا پودے کا بچہوتا ہے۔ ن جیتوں یا دالوں کے اندر نے پودے کے لیے غذا جمع ہوتی ہے۔

اندرموجود في بيول كى تعداور يكارد كيج

مٹر، پیم، چنے اور مکئی کے نیج کیجیے۔ انہیں ایک رات کے لیے پانی میں بھگودیں۔ دوسرے دن انہیں سفید کاغذ پر کھیں۔ احتیاط سے نیج کا چھلکا اتاریں اور نیج کو کھول لیں۔ ان کے نیج کی پتیوں کواحتیاط سے دیکھیں۔ آپ نے کیا مشامدہ کیا ؟

ایک تھے ہوئے بیج کی بیج بتوں سمیت تصویر بنا کیں۔اے لیبل کریں۔ چنے ،مٹراور سیم کے بیج کے اندردو بیج ہوتے ہیں۔ آم ، مکئ اور گندم میں صرف ایک بیج ہوتا ہے۔

ج كاأكنا:

حب نئی وسار کاری بات مخت میں فر س کی شور میں ہوجاتی ہے۔ ہم یا بھی کہد سے تین کہ بڑی اس شروع کر رہا ہے۔ فوراسیرہ یود ہے کہ باٹ یو ہے میں تبدیل دوئے میں وقت آت ہے۔ سے شور نما کے ہے و روفی مرائز میں کی ضرورت ہوتی ہے۔

吃的

آپ کوکیا جائیے؟

ایب جام کی خان ہوتل (صاف تھ کی بغیر ہوت کے)اخباریاس ہے ماتا جاتا ہوت جا ہے اندر ہائی جذب کرے۔ یائی میں بھیگا ہواسیم کا نے اور تھوڑ اسایا تی۔

كيكرناب؟

آپ نے کیاسیما:

پودے کے مختلف مصفحتلف کام انجام دیتے ہیں۔

ہیت سور ن کی رو گئی کی رو کی کہ دول کے بین نوراک تی رکزت ہیں۔

تا یود کے وسی راوی ہے ور وال سے پائی ور دور کی تیاں کے انگر بود سے کا تنف تعمول تک ہانج تاہ۔

ان کی ہوئی اووری اوراس کے اندر موجود نے پھل ہیں۔

کی ہوئی اووری اوراس کے اندر موجود نے پھل ہیں۔



اینی معلومات کا جائز ہ کیجے۔

1 - فال جلديد شيء

۔ بودے میں تا، پھوں اور پھل کرزین کے اوپر ایک نظام بناتے ہیں۔ ہے ۔۔۔۔ کہتے ہیں۔ ۔ یودے کی لمبی ،چھوٹی جڑیں اور جڑیا ہل کرزین کے اندرا کیک نظام بناتی ہیں۔ ہے ۔۔۔۔۔ کہتے ہیں۔

(ج) مجل مين موجود في ايك نيا يات بيات بيا

(,) يود يسورج كى روشى كى مرد اين يات إلى -

(ه) کیلاتے یں۔

مندرجية على موال ت كے جوابات و يجيے۔

(اف) بركاظام كياب؟

(ب) شوث كانظ م كيدي؟

(ج) زمرگی کے ممل کی وضاحت سیجیے۔

(و) التحاكة كالملكيام؟

جیس کہ آپ اب تک سکھ چکے ہیں کہ ہماراجہم جاندار شے ہے۔ یہ بہت سے کام کرسکتہ ہے۔ یہ شین کی طرح ہے۔
مشین کی طرح اس کے کئی جے ہیں۔ ہمیں اپنی روز مر وزندگی میں مدد دینے کے ہے اس کے تمام جھے ایک ساتھ لل کر
کام کرتے ہیں۔ بالکل اُسی طرح جس طرح مشین کوکام کرنے کے لیے ایندھن کی ضرورت ہوتی ہے۔ ہم رے جہم
کو بھی زندہ رہنے کے لیے غذا کی ضرورت ہوتی ہے۔ ہم رے جسم کو یہ بھی جاننے کی ضرورت ہوتی ہے کہ کون تی غذا اس
کے لیے اچھی ہے۔ ایس کرنے کے لیے ہماراجہم مختلف حصول کا استعمال کرتا ہے۔
کیو آپ جانے ہیں کہ آپ میں کون کون کوشیس پائی جاتی ہیں؟
ہمارے جسم میں پائی جی تیں۔ یہ سیس سن مرق ہیں۔ یہ سیس سن مرق گھنا ، و کھنا ، و کھنا ، و کھنا اور چھونا ہیں۔
آواز سننے کے اعضاء کان ہیں۔ آپ تکھیں و کی تھنے کے اعضاء ہیں۔ ناک سوتھنے کا عضو ہے جبکہ زبان ذائے اور جمعہ ورجہ ء جرارت ، د ہاؤ ، چھوٹے اور وردو محسول کرنے کا عضو ہے۔



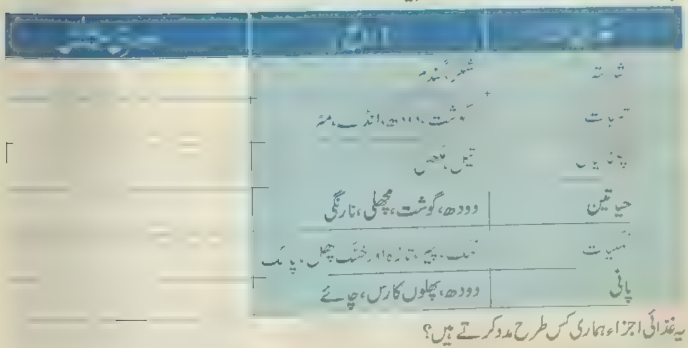
تیجہ نے ، مو تکھنے ، ذا بقد پیکھنے اور دیکھنے کی حسیس معلوم مرئے کے لیے بہت اہم ہیں کہ کون می غذا کھائے میں ذا بقد ال ب ورمعد نہیں ہے۔ جسم کا ۹۰ دھسے جسے آپ ہرحس ومحسوس کرنے کے لیے استعمال کرتے ہیں حسی عضو کہا تا ہے۔ کیا آپ کو یا ٹیجول حسی اعضاء کے نام معلوم ہیں ؟

ا ہے جسم کو تندرست رکھنے ور س کے درست طور پر کام کرنے کے ہے آپ کوغذ فزل کے بارے میں بھی هزید جو ناہو الا کہ کوٹ ای نندا آپ کو تھانی چاہیے۔ کیو آپ جائے تین کہ ہمارے جسم کو کس قشم کی نندا کی ضرورت ہے؟

مِوچِ اوراپنے زویک بیٹے ہم جماعت کو بتائے۔

همکس نب کہ آپ کی چرک جما سے نئی نذاؤں کے نام اوران میں موجود نذائی اجزاء کے بارے میں بناویا ہو۔ جم کی فتم کی نذا کھاتے میں۔ بھاری نذا جانوروں اور پودوں سے حاصل ہونے والی چیزوں پر مشتم کی ہوئی ہے۔ ان نذاؤں میں بچھا لیے اجز ، ہوتے میں جمن کی ہمارے جسم کو کا مرکز نے اور مناسب نشوونما کے سے ضرارت ہوئی ہے۔ یہ چرنی بنشاستہ جمیات، حیاتین جمکیا ہے اور پانی ہیں۔ بیا جزا اعظیف ڈرائع سے حاصل ہوتے ہیں۔ یہ آپ کو عصوم ہے کہ کون ای نذر کیس ان نذائی جز ، کوچاصل کرنے کا بہترین ڈرایعہ ہیں؟

> م ر مر عندا کا بہتر ذریعہ اپنی ذاتی مثالوں کوشائل کر کے جدول کو کمل سیجھے۔



شمیت جماری نشوونر مین مدد کرت میں۔ ایک نندانیں جمن میں کافی مقدار میں لحمیات موجود ہوں است وزر مائش فر ہم کرتے ہیں۔ ایک ورخمیات جمیں تو ان کی ورگر مائش فر ہم کرتے ہیں۔

چكناني اور لحميات كا يحصد رائع كوجم" قوناني ورسر ماش كاندا" كهد عنة مين

حیاتین، ریشے اور نمکیات کے تعظمے ذرائع جمیں تندر سے رہنے میں مدد دیتے میں۔اں ننز وں کوہم'' تندری وال غذا کیں'' کہدیکتے میں۔

ہمارے جسم کی مناسب نشوونما ارست طور پر کا مرکز نے اور تندرست رہنے کے بیے بمیں'' نشوونما کرنے وال ننزا'' ''قوانائی اور گر مائش دینے والی ننز ''اور' صحت بخش ننز '' کھانے کی ضرورت ہے۔ اس کے ملاوہ نمیں کافی مقد رمیں پانی پینے کی بھی ضرورت ہے۔

متوازن غذا:

تندرست رہنے ور انبھی طرح نشوونما پانے کے ہے آپ و غذا کے تمام سُروہوں میں ہے منتف غذا کو ہے ک ضرورت ہے۔

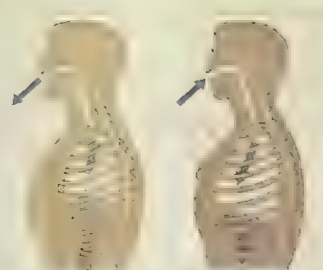
جب آپ روزاندائی غذا کھاتے ہیں، جس ہے آپ کوتہ م غذائی اجز ءمناسب مقدار میں حاصل ہوجا نیں ق^سپ متواز ن غذا کھارہے ہوئے ہیں۔

آپ کے جسم کے بارے میں مزید معلومات:

آپ یہ پہنے سیکھ چکے ہیں کہ آپ کا جسم مشین کی طرح ہے۔ مثال کے طور پر بیہ بھار کی چیزیں اٹھ سکتا ہے اور حساب کتاب کرسکتا ہے۔

بید دوسری مشینول سے مختف ہے۔ بیسوی سکتا ہے ہے جسم کے حصول کی ٹوٹ چھوٹ وجورست ہے وربیّب وقت کی کام کرسکتا ہے۔ ایباس سے ممکن ہے کیونکہ آپ کے جسم میں اعضا ، کے سروہ بیل جو کی مضوص کام کو کرنے ہے ہے۔ ایک ساتھ لل کرکام کرتے ہیں۔

اعضاء کا بیگروہ نظام کہدتا ہے۔ آپ ئے جہم میں مختلف مٹنم کے نظام میں۔ ہر نظام منتف کام کرتا ہے۔ سیکن تمام نظام ایک دوسرے سے منسلک میں مختلف نظام ایک دوسرے کی مداکر تے ہیں۔ کیا آپ جائے بیں کہ بیانظام کون کون سے ہیں؟



آپ کے جسم کے نظام: یہاں پر ہم صرف نظام تنفس اور نظام ہاضمہ کے بارے میں پڑھیں گے۔

ناک، ہواکی یا سانس کی نالی اور پھیپھوٹ نے ل کر آپ کا نظام تنفس بناتے ہیں۔ جب آپ سانس لیتے ہیں تو ہو آپ ک ناک کے اندر داخل ہوتی ہے۔ ناک سے ہوا، سانس کی نالی کے ذریعے پھیپھوٹ وں میں جاتی ہے۔ آپ کے پھیپھوٹ ا آپ کے جینے کے اندر ہوتے ہیں۔ آپ کے نازک پھیپھوٹ سے ہٹر یوں کے پنجر سے میں محفوظ ہوتے ہیں۔ یہ پنجرہ پہلیوں کا پنجرہ کہلاتا ہے۔

جوہوا آپ سائس کے ذریعے اندر لے جانے ہیں اُس میں آسیجن نامی گیس ہوتی ہے۔ جب آپ سائس سے ہیں قو آسیجن والی ہوا آپ کی ناک کے اندر چھوٹے ہیاں ہوتے ہیں میہ بال ہوتے ہیں میہ بال ہوتے ہیں میہ بال ہوا آپ کی ناک می اندر چھوٹے جھوٹے بال ہوتے ہیں میہ بال ہوا میں شامل مٹی کے ذرات کو اندر جانے سے روک لیتے ہیں۔ آپکی ناک ہوا کونم اور گرم کر دیتی ہے۔

ہو فی تھیلیوں کی دیواروں سے گذر کر ہواخون میں جلی جاتی ہوت کا ربن ڈائی آ کس ئیڈ نامی گیس نکل کر ہوائی تھیلیوں میں آ جاتی ہوت کا ربن ڈائی آ کس ئیڈ نامی گیس نکل کر ہوائی تھیلیوں میں آ جاتی ہے۔ آپ کا خون آ کسیجن کوآپ کے جسم کے تمام دوسرے حصول تک بے جاتا ہے۔ جب آپ سائی اس میں باہر خارج کرتے ہیں تو کار تن ڈائی آ کس ئیڈ آپ کے جسم سے باہر نکل جاتی ہے۔



ا ہے ہاتھ کو جزوی صوریر ہے ہے یہ ورجزوی طور پر سینے پرر کھے۔ ہتھ وہیں رکھار ہے وی گراسانس لیل۔ آپ نے کیامحسوں کیا؟

من المنظم المن المن المن المنظم المنظم المنظم المنطق المنظم المنطق المن

آپ نے کیامحسوں کیا؟

اس بات کا امکان ہے کہ آپ کا سید سکڑتا ہوا محسوس ہو۔ آپ کو اپنا پیٹ بھی پچھوا ہوا محسوس ہوسکتا ہے۔

آپوکيا جا ڪِ

ا كيا ينزى شف ف بلا سنك كى بول - 4 سے 5 درمياني سائز ك غبار ساور يكھر بر بيند -

کیاکرناہے؟

پراسٹ کی وقل کا پانیدا ہائے کراگ کردیں۔ ایک غبارے کو پینیدے کے منہ پرلگادیں۔ غبارے کے منہ کو وقل کے منہ کے اوپرلگا کر بہت دیں۔ بیغورہ ول کی طرح ہوگا ایک اور غبارہ لیں اور اس کے منہ کو کاٹ دیں۔ بوقل کے تھے ہوئے کی جیمی ہوا ول کی طرح ہوگا ایک اور غبارہ کے واپنی جگہ پرر کھنے کے لیے ربر بینڈ استعمال کے تھے ہوئے پینیدے کے اوپر غبارے کے نیچے موجود عضد ت ہیں۔ بیٹو ضالہ ت ڈایا فراہم کہا تے ہیں۔ آپ کے پھیچوٹ کا اول تیارہے۔ اسے بیمعوم کرنے کے بیٹے موجود عضلہ ت ہیں۔ بیٹو کے مرکز تا ہے؟

السركرمي المساسية

ا پینی ذل کو گردن ہے بھڑ ہے۔احتیاط کے ساتھ بڑے غیرے (ڈایوفراہم) کو پیچھینچئے۔ آپ نے کیامث ہدہ کیا؟

چیوٹا غبرہ بڑا ہو گیا۔ اب بڑے غبارے کوڈ ھیں تچھوڑ دیں۔ چھوٹے غبارے کوکیا ہوا؟

جيحوتا غباره جيموثا جو گيا۔

ا پند مشدرات کو بیان تجیمے۔ یہ آ پ کو یہ بیان کرنے میں کس طرح مددو ہے تیں کہ آپ کے پیسے والے مشاہدات کام کرتے ہیں؟

نظام باضمد:

ظام ہاضر منز کوس دواور ٹیھوٹ ارات میں تبدیل رویتا ہے۔ ہم میں بھی ہدیل کے بیان نہیں فراہم جمعی ہد منظ میں کے جمہیں جو منز الی جزاء جا ہیں ہے۔ ویت میں نہیں فراہم کرنے سے بیانے مانز کو تو ٹر چھور دینا ہے۔ جمارے جمم کے بیا

ورست طوري لامنس من كارآ مد يون بهار منذا كالنصر ترييد و شاجر المضم زون بيوتا بها بالهاب

بالنهمة مندكُ اندرشرون : وتا ب منذ ادانتول ك ذرية كافى اور چيانی جاتی به اور س بیس عاب شال يا جاتاب تاكه با خيره فمل شرون : و معد معد ما من يد بالنهمة بوتا ب تضم شده نذا تيتونی آمت بیس جاتی ب جهال با تصده منم مكمل : وجاتاب

یے چھوٹی آئے مطابق ہے جہاں ہے نفر ٹی اجزا اپنی ن کے اندر شامل ہوجائے میں۔ پھر خون کی نامیاں نفر کو مرکباتی م حصوب کے اندر لے جاتی میں سے کا خیال ہے کہ ترام می تر م نفر ابتضم ہوجاتی ہے؟ معرف مند

اس کا جواب ہے ہیں۔

غیراه مند و ندر بری منت میں پلی جاتی ہے۔ یہ نیم الله مندا مندا کے ذریعہ ی جیب کے تر رہیں ، رہم ک بی کا کے دریع ن کے دیشے ہوئے میں سیریٹ ندا و چھوٹی آئے سے الفلیل کر بری آئے سے شی پہنچ نے میں مدار ہے میں دارور تر من است اور پائی بری آئے میں مدار ہے میں المنافذ کو میں اللہ میں جہم سے فیس میں المقعد کے دریا ہوئے ہیں۔ جہم سے فیس میں مقعد کے دریا ہوئے ہیں۔

آپنے کیاسکھا:

ہاراجیم مشین ق طر باہدار استاز ندہ رہے ورقام کرنے کے لیے نندا کی نہ ورہ سے ہے۔

توانائی کے لیے نشوونما کے لیے توانائی اور گرمائش کے لیے اچھی صحت کے لیے اچھی صحت اور بیماریوں سے بچاؤ کے لیے اچھی صحت اور بیماریوں سے بچاؤ کے لیے جسم کے درجہ ترارت اور جسم کے دوسر کے مول پومنظم رکھنے کے سے ہماری غذا میں: چکنا ئیاں لحمیات نشاستہ معد ثیات حیا تین

سائس لینے کے لیے ہوادر کار ہوتی ہے۔

جهر عظم كاندركني نظام بين جن بين خلام تفض اور ظام باضمه سبت يده فمايات يين-

ا بني معلومات كا جائز ه ليجيه _

1 - خالى جگديدُ كيجي-

(الف) سانس لینے کے لیے ۔۔۔۔۔استعال ہوتے ہیں۔

(ب) خوراك كوتوز نے كال كو ____ كہتے ہيں۔

(ج) ہاراجم کی اندے۔

(و) ہمیں کے لیے ہوا کی ضرورت ہوتی ہے۔

(ه) كان، آنگهاورناك ____عشومين-

2 - مندرجية بل موالات كے جوابات ديجيے -

(الف) آپک کتنی سیس ہیں؟

(ب) مارے جم كوزنده رہے كے ليكن چيزول كي ضرورت ہے؟

(ج) ہم غذا کیوں کھاتے ہیں؟

(ر) فلزاكاته كام بتاي؟

(ه) عمل باضم أس كو كيت بين؟

(و) جب آپ بوائيس سانس سيت بيل تو آپ کو کيا حاصل موتا ہے؟

(ز) ہمارے جسم کوکار ہو ہائیڈریٹ کی ضرورت کیول ہے؟

المراحد المرا

ماحول

ما حول کا مطلب ہے ہی را گردو پیش۔ ہمارے اردگردموجود ہر چیز (جانداراور ہے جان) ہی راماحول ، تی ہے۔ جاندار چیزیں مثلاً بووے اور جانور تنہا نہیں رہتے ۔ انہیں ایک دوسرے اور گردو پیش کی ضرورت ہوتی ہے۔وہ غذا حاصل کرنے اور محفوظ رہنے کے لیےائیے گردو پیش پرانچھار کرتے ہیں۔

پودے اور جانور ایک ہی ماحول میں رہتے ہیں کیونکہ بیا لیک دوسرے پرانھھ رکرتے ہیں اور ایک دوسرے کے لیے زندہ رہتے ہیں۔

> پودے جانوروں کی مس طرح سے مدوکرتے ہیں؟ پودے جانوروں کوغذ افراہم کرتے ہیں۔

جانوروں کے برخلاف بودے اپنی غذاخود بناتے ہیں۔ پودول میں جوتوان کی جمع ہوتی ہے جب جانورانہیں کھتے ہیں۔ تو وہ تو نائی اُن کےاندر چلی جاتی ہے۔ پس پودے جانو روں کواُن کی نشو ونما کے لیے توانا کی فراہم کرتے ہیں۔

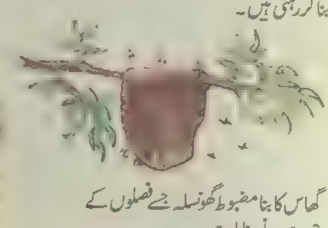


پودے جانوروں کوان کے رہنے کے لیے جگد فراہم کرتے ہیں۔ جانور درختوں کے س نے میں پناہ لیتے ہیں۔

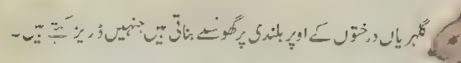


بودے جانوروں کے سے اتنے کارآ مدین کہ ایک قال یا تنے پاشاٹ کا ایک ٹعزا بھی پرندوں اور بھونروں کے گھر بنانے کے لیے کارآ مد ہوسکتا ہے۔

کھ جانور تنہا رہتے ہیں جبکہ بچھ جانورگروہوں یا کا ونیوں کی شکل میں رہتے ہیں جیسے کے شہد کی تھیاں جو ورختوں میں چھتے



چوہے نے بنایا ہے۔



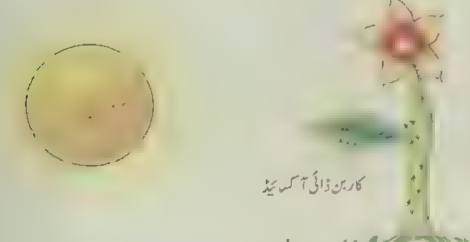


ہدہدتامی پر تدہ اپٹی چو کچ سے در^فۃ م کو کھود کر اُن کے اندر سوارخ بنا کر گھسے ہوئے کیڑے مکوڑوں کو کھاتا ہادرسوراخ کو بڑا کر کے اس کے اندر دہتا ہے۔

پودے سورٹ کی روشن کے ذریعے کاربن ڈ کی آ کسائیڈاور پانی کوغذایش تبدیل کرتے ہیں۔ اس ممل کے دور ن پودے آ کسیجن گیس کے دور ن پودے آ کسیجن گیس کے دور اور پودے آ کسیجن گیس کے ذری اور کے ذری اور کے ذری ور سینے کے لیے ضروری ہے۔

پودوں کے زندہ درہنے کے لیے ضروری ہے۔

کیا آپ بیانصور کرسکتے ہیں کہ گرہم تمام سبز پودے کاٹ ڈیلس تو کیا ہوگا؟ آپسیجن کی مقد رکم مولی اور کارین ڈانی آپ سیائیڈ زیادہ مقدار میں ہوگی۔ ہمیں پودوں کی حفاظت کرنے ورزیادہ سے زیادہ درخت اُ گانے کی ضرورت ہے۔



جنگات ہوئے بھر ہے بھر ہے بودوں مثل درختوں ہے بھرے ہوتے میں۔ ہمیں بغیر کسی وجہ کے جنطات نہیں کا مخط چاہیں کیونکہ یہ جافروں کو آ کسیجن اور گھر فراہم کرتے ہیں۔ اگر جافوروں کو زندہ رہنے کے لیے مناسب ماحول ند معاتویا تودہ م جاتے ہیں یا پھر اُس جگد کو چھوڑ کرکی دوسرے مناسب مقام پر چلے جاتے ہیں۔



كياكرناب؟

مرتبانوں کو اس طرح ترتیب ویں جیس کے شکل میں وکھایا گیا ہے۔ پہلے مرتبان میں صف یک میںنڈک ہونا چ ہیں۔ دوسرے مرتبان میں تھوڑی تی گیلی مٹی کے ساتھ بعد دااور مینڈک ہونا چاہیے اور تیسے مرتبان میں تھوڑی تی گیلی مٹی کے ساتھ لیودا ہونا چاہیے۔

تی کھنٹوں کے بعد متنوں مرہ نوں کا مشاہدہ سیجیے۔اپنے مشاہدات کونوٹ سیجیے جو پچھ آپ نے دیکھا ہے وہی اپنی نوٹ کب میں لکھیے اوراپنے مشاہدات کے بارے میں اپنے ہم جماعتوں ادراستاد سے گفتگہ سیجھ ہے۔

تینوں مربتانوں میں بودوں اور مینڈ کوں کے ساتھ جو کچھ: دااس کے بارے میں سوچے -

آپ کو پیہ پیتہ چید گا کہ پہید مرتبان میں مینڈک مراہو ہے یا مر نے والا ہے۔دوسرے مرتبان میں مینڈک اور پودا دونول زندہ ہوں گے کیونکہ وہ اپنی ضرورت کے مطابق آئسیجن اور کاربن ڈائی '' کسائیڈ ایک دوسرے ہے حاصل تررہے میں ۔ تیسرے مرتبان میں پودامر حجھا گیا یا مرگیا ہوگا ٹیونکہ اے کاربن ڈائی '' کسایڈ نہیں مال رہی ہوگ ۔

پودے جانوروں پرانحصار کرتے ہیں۔

جب جانور سانس لیتے ہیں تو وہ کاربن ڈائی آ کسائیڈ گیس خارج کرتے ہیں۔ پودے اس گیس کو اپنے سے اور جانوروں کے لیے غذا بنائے کے لیے استنعال کرتے ہیں۔

جانوروں کا فضہ پودوں کوغذائیت فراہم مرنے کے ہے کہ دے طور پراستعال ہوتا ہے۔

بعض چانوروں کا فضہ پودوں کوغذائیت فراہم مرنے کے ہے کہ دے طور پراستعال ہوتا ہے۔

بعض چانوروں کو غذا ہوت ہیں۔

ود پودے جو خراب مٹی میں گئے ہیں انہیں مٹی سے کا نی مقدار میں غذائیت ماصل نہیں ہوتی ۔ یہ پودے اپنی نفذائیت پوری

مقدار میں غذائیت حاصل نہیں ہوتی ۔ یہ پودے اپنی نفذائیت پوری

کرنے کے لیے چھوٹ جانوروں کو پھانس لیتے ہیں۔

ان بودوں کے منہ نبیں ہوتے لیکن ان کے پتے دو لئکے ہوئے حصول کی شکل میں ہوتے میں جن میں شکار کواپی طرف راغب کرنے کے لیے بہت اچھی خوشبو ہوتی ہے۔ بودا جانور کارس جوس اور جذب کرلیتا ہے۔
کیچے رکی طرح کر کے بیاد نبین کیاد نہ دونہ خون دان میں میں

کیچوے کی طرح کے جانور زمین کواور زیادہ زرخیز بنا دیتے ہیں۔ اس کے لیے وہ زمین کو کھود کراور زیادہ نرم کر دیتے ہیں کہ بیودا اپنی جڑول کی زمین کے ندر ہاتسانی نشوونم کر سکے۔

غذالي زبير:

کون کس کوکھا تاہے؟ پودوں کو جانور کھاتے ہیں۔

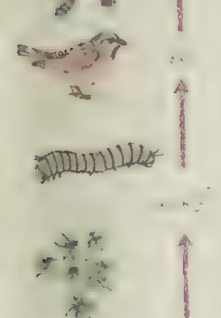
ایک ایے پتے کا تصور سیجیے جے تتلی کے لاروے نے کھایا ہو۔ پتے کے اندر موجود توان کی تتلی کے ماروے کا حصہ بن گئی۔ اس کے بعد پرندے نے اس ماروے کو کھا بیاور وانائی پرندے میں منتقل ہوگئی۔

اب ہے کی غذا جے تنی کے لاروے نے جذب کریا تھ پرندے کو تو انائی فراہم کرنے کے لیےاس میں جلی گئی۔

پیچے دیر بعد بلی نے پرندے کو کھا لیا۔ اس طرح سے پتے کی توان کی تھی کے لاروے اور پرندے سے بلی میں منتقل ہو گئی۔ واقعات کا بیا سلسل مغذائی زنجیز' کہوتا ہے۔ بیاز نجیراس نے کہلاتا ہے کیونکہ غذایا تو نائی ایک مخلوق سے دوسری مخلوق تک منتقل ہورہی ہے۔

غذائی زنجیر پودول سے شروح ہوتی ہے اور مختلف اقسام کے جانوروں میں جاری رہتی ہے۔ چھوٹے جانوروں کوان سے بڑے جانور کھات ہیں اور بیسلسلداسی طرح جاری رہتاہے۔





غذابنانے والے اور صارف:

پودائشی کے لا روے کے لیے غذا بنا تا ہے کیونکہ وہ لہ روااے کھ جاتا ہے۔ تنلی کالا روابود ہے کاصارف ہے اور مینڈک کے لیے غذا بنانے وال ہے کیونکہ اِسے مینڈک کھاتا ہے۔

مینڈک لاروے کاصارف ہے اورخود اسے سانپ کھاج تا ہے۔ س نپ مینڈک کاصارف ہے کیونکہ وہ مینڈک کوکھا تا ہے۔ عقاب سانپ کا صارف ہے کیونکہ وہ اسے کھا تا ہے۔



سمندر میں غذائی زنجیر



جنگل میں ننزائی زنجیر





باغ میں غذائی زنجیر









آب نے کیا سکھا:

- عارے اردگردموجود ہر چیز ماراماحل ہے۔
- پودے اور جانورایک دوسرے پرانحصار کرتے ہیں۔
- ع دے جانو رول کے لیے فذااور آئسیجن گیس بنات ہیں۔
 - یودے جا فرروں کور ہٹے کے سے گھر فراہم کرتے ہیں۔
- · ہمیں بورے اگانے حیات میں اوران کی حفاظت کرنی جاہے۔
- ج و رزیین کوکھ وفراہم کرتے ہیں جسے پودے اپنی غذائیت کے لیے استعمال کرتے ہیں۔
- ودوں کوج نورکھات میں اوران جا نوروں کودوسرے جانو رکھاجاتے ہیں۔اسسے کوغذائی زنجیر کہتے ہیں۔

این معلومات کا جائز ہ کیجیے۔

1 - خالى جگەرىكىچى

(الف) ماحول كامطلب ب

(ب) یودے _____ گیس جذب کرکے اپنی غذا بناتے ہیں۔

(ج) ون كروفت يود____يس خارج كرتے ہيں۔

(و) جانورون کا ہے یودوں کے بیے نثرائیت فراہم کرتا ہے، جباے کو دے طور پر استعمال کیاجا تاہے۔

(a) غذائی زنجر ہے شروع ہوتی ہاور یک جانور ہے دوسرے جانور میں جاری رہتی ہے۔

(و) غذائی زنجیریں ___ پودول سے جانورول میں منتقل ہوتی ہے۔

(i) يشره كاصارف ب-

(ح) جانورجيسا كين المين كهودكراورزم كركة رخيز بناتے ہيں۔

(ط) يود اورجافورايك بي يارج يا-

(ي) يودے جانورون کو _____ اور ____ قراہم کرتے ہيں۔

2 - مندرجية بل سوالات كي جوايات ديجي -

(الف) ماحول كوبيان يجيع؟

(ب) ايود عانورون كى كس طرح سے مدوكرتے بيں؟

(ن) ہمیں درخت کیوں گانے جا ہیں اوران کی تفاظت کیوں کرنی جاہے؟

(و) آپ وغذائی زنجر کے بارے میں کیا معلوم ہے؟

(۱) جنگل ، زیبن ، باغ اور سندر کے اندر موجود نذائی زنجیر کو بیان سیجے۔



آب بیرجائے ہیں کہ ہمارے اردگر دموجود ہر چیز ہمارا ماحول بناتی ہے۔ پودے اور جانورغذ اور ہے سہنے کے لیے اپنے گردو پیش پر نحص رکرتے ہیں۔ یہ مختف طریقوں سے قدرتی ذرائع استعال کرتے ہیں۔انا نول کی بعض سرگرمیاں وحول پرنقصان دواثر ات ڈال رہی ہیں۔کیا آپ کچھالی سرگرمیوں کے نام بتا سکتے ہیں؟ برتصور کوغور سے دیکھیے ۔ جس میں پچھلوگول کی عام خراب عاد تیں دکھائی گئی ہیں۔ بیماحول کو گندہ کررہے ہیں۔



ہوا، پانی اورز مین کو گندہ کرنے کوآ لودگی کہتے ہیں۔

عن سوگرمی

اسکول میں ویقفے کے بعد مختلف جگہول کا سروے سیجیے اور پیرپیۃ رگا ہے کہ جپارول طرف کس فتنم کا کچرا بگھرا ہوا ہے۔ اے جمع کر بیجیےاور پلاٹک کی تھیبیوں ، کاغذاور شیشے وغیرہ کوعلیجد ہ کر لیجیے۔انہیں ایگ الگ ڈبوں میں رکھیے جو چیزیں آپ نے جمع کی ہیں وہ صرف ایک طرح کی آلودگی یا ندرونی آلودگی ہیں۔آلودگی کے اور کئی ذرائع ہیں۔ دھواں، کچرامنعتی فضلہ، گٹرکا یانی، کیمیائی اسپرےاور کیڑے ماردوا کیں، آلودگی کےعام ذریعوں کی چندمثالیں ہیں۔ ہیتی م ذرائع ہوا، پانی اور ٹی کوج نداروں کے سے نا موزوں بنادیتے ہیں۔



ماحول میں ہرفتم کی آلود گی مختنف نقصان دہ چیز ول کی موجود گی کی وجہ ہے ہوتی ہے۔ بینقصان دہ چیزیں آلود گان کہلاتی ہیں۔ہم ماحول کوئس طرح سے آلودہ کرتے ہیں؟

مواكي آلودگي كے ذرائع:

فیکٹر پول، کاروں ، رکشاؤل اور بسوں سے نکلنے والا دھواں ہوا کی آلودگی کا سبب بنتا ہے۔ جب ایندھن جلتا ہے تو نقصان دہ گیس پیدا ہوتی ہے۔ بیفقصان دہ گیسیں آلودگان ہیں۔

کے سرگرمی

ا پنے کمر ہُ جم عت کے اندرایک صاف ستھرا کپڑا ہاندھ یالٹکا دیکیئے ۔ کپڑے کا ایک اور ٹکڑا لیجیے اور اسے باہر کھیں کے میدان میں باندھ دیجیے۔اپنے نتائج کوجدول میں درج کیجیے۔

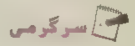
-	اندر بندها ہوا کیڑے کا ٹکڑا صاف تھرا
	باہر بندھا ہوا کپڑے کا ٹکڑا صاف تھرا

یانی کی آلودگی کے ذرائع:

پانی کی آلودگی پانی میں کوئی بھی الیمی تبدیلی ہے جس کی وجہ سے پانی جانداروں کے لیے نقصان وہ ہوجا تا ہے۔ پانی کی آلودگی زیادہ تر انسانوں کی وجہ سے ہوتی ہے۔ انسانی فضلہ اور صنعتی فضلہ دریاوُں اور سمندروں میں بہادیاج تا ہے۔



جب دریاؤں، جھیلول اور سمندروں کا ایسا یا نی محصلیاں، پودے اور دوسرے جانور استعمال کرتے ہیں تو اس میں موجود آلودگان انہیں مارڈالتے ہیں۔



دو مختف برتنوں میں ٹل کا پانی اور آلود ہپانی لیجیے۔ ان دونوں کا یُو ، رنگ اور ناحل پذیریذ رات کی موجود گی کی بناء پرمواز ند بیجیجے۔

ا پنے نتائج کو پنچے دیے گئے جدول میں ظاہر کیجھے۔

ورست کے بیے (الم) کا شان اور غلط کے سے (1) کا شان لگا ہے۔

ئلكا پائى تالابكا پائى

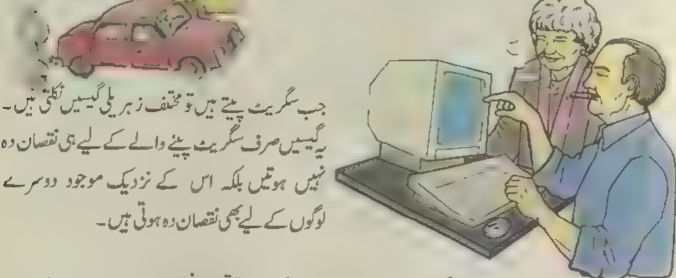
اپن نتائج پر کمر ؤجماعت میں بحث تیجیے۔ مرٹ میں سے سے سے اکھ

مٹی کی آلودگی کے ذرائع:

جب کیرا ایک جگہ کٹھ کرکے درست طریقے ہے ضائع نہیں کیا جاتا ہے تو پھر وہ آلودگی بن جاتا ہے۔ بہت ک غذائیں، کاغذاور باغ کا کیرامٹی میں موجود کیجو ہے، کیڑے مکوڑے اور بیکٹیریا استعال کر لیتے ہیں۔ یہ فالتو اور بیکار چیزیں مٹی کے لیے اچھی ہوتی ہیں۔ پلاسٹک ادراسٹیل جیسی چیز ول سے بنی فالتو اور بیکار چیزیں تیزی ہے ٹوٹتی پھوٹتی نہیں ہیں اور مٹی کا حصر نہیں بنتی ہیں۔

the second of the

آ ودگی کے انسانوں، پودوں اور جانورول کی زندگی اور صحت پر بہت برے اثرات ہیں۔ موٹر گاڑیوں اور فیکٹر پول میں ایندھن کے جلنے سے کاربن ڈائی آ کسائیڈ کا دھواں خارج ہوتا ہے، جس کی وجہ سے بھارے اردگر د کا ورجہ حرارت بڑھ جاتا ہے جوانسانوں اور بودوں کی زندگی اور صحت کے لیے بہت خطرنا کے ہے۔ جب کارول کے انجن میں ڈیزل اور پیٹرول جاتا ہے تو یہ سیسہ (لیڈ) جیسے کیمیائی ماوے پیدا کرتے ہیں۔لیڈآ لودگ ہے۔



سر میں موجود آلودگان انسانوں میں آئھوں کی بیاریوں، جدد کے کینسر، ستقل کھ نسی اور سردرد کا باعث بنتے ہیں۔ اس طرح آلودگان پودول اور جانوروں کو بھی بہت نقصان پہنچاتے ہیں۔ پانی کی آلودگی پانی میں رہنے والے جانوروں اور پودوں کی موت کا باعث بنتی ہیں۔ وہ لوگ جو آودہ پانی چیتے ہیں۔ بہت زیادہ بیار پڑ سکتے ہیں۔ آلودہ پانی سے دستوں کی بیاری ہوسکتی ہے۔



مٹی کی ہورگ پودوں اور سبزیوں کو مارڈ التی ہے۔خراب سم کے بودے اٹسانوں اور جانوروں کی صحت پر برے اثرات ڈالتے ہیں۔ ہمیں زمین پرزندگی کو محفوظ رکھنے کے سے اپنے ماحول کوصاف ستقرار کھنا چاہیے۔

ہمیں اپنے ماحول کی حف ظت کے لیے اردگر دموجود کچرے کو نہیں جلانا چاہے۔ ہمیں درخت اُ گائے چاہمییں -تازہ ہوامیں آکسیجن ہوتی ہے جوزندگی کی بنیادی معاون ومددگار ہے۔

آب نے کیاسکھا:

مارے اردگردموجود ہرچیز ہماراماحول بناتی ہے۔

• پودے اور جانورغذ ااور ہے سہنے کے لیے اپنے گردو پیش پر انھوں رکر تے ہیں۔

• جواء یا نی اور مٹی کوآ بودہ گندہ کرنے کوآ لودگی کہتے ہیں۔

و فیکٹر کیوں،کاروں،رکشاول اور بسول سے خارج ہونے وال دھوال آلودگ کا باعث ہے۔

پنی میں رہنے والے جانوروں اور پودول کی موت کی سب سے بڑی وجہ پانی کی آلودگی ہے۔

• تمام جانداروں کی صحت پر آلودگی کائر ااثر ہوتا ہے۔

اپنی معلومات کا جائز ہ لیجیے۔

1 - فالى جگەر يىچے_

(الف) مواء پانی اور مٹی کی گندگی کو ______ ہیں۔

(ب) جاندارچزیں ایے ہیں۔

(نَ) ﴿ يِا فَى مِينِ مُوجُوداً ودگان _____ وردوسرے سمندری جانوروں کو ماراڈ التے ہیں۔

(١) جب پچرامن سب طور پرنہیں پھیکا جاتا ہے تو وہ ______ بن جاتا ہے۔

(٨) مواثيل موجود آلود گان سانس لينے كے دوران ____ كے اندر جيبے جوتے ہيں۔

(و) تازہ ہوا کے اندر گیس ہوتی ہے۔

2 - مندرجه ذیل موالات کے جوابات و یکھے۔

(الف) آلودگی س کو کہتے ہیں؟ اس کی اقسام کے نام لکھیے۔

(ب) آودگان کیا بین (ق) جواکی آبودگی کے چندؤرانع کیا بیں؟

(١) پانى كى آلودگى كىيى جى؟ ان ذريعول كن مىتاي جن سے پانى آلوده ہوتا ہے؟

(ه) زمین کس طرح سے آلودہ ہوتی ہے؟ (۱) آلودگی کے نقصان دہ اثرات کی ہیں؟

(ز) ہم آلودگی ہے کس طرح محفوظ رہ علتے ہیں؟

(ح) گاڑیال ہوا کی آلودگی میں اضافہ کیسے کرتی ہیں؟

(d) درخت آلودگی کم کرنے میں کس طرح مدد کرتے ہیں؟

(ئ) آپ كافاندان آودگ م كرنے كے يےكون ى تين باتوں پر عمل كرسكت ہے؟

5

جاندار بچے پیدا کرتے ہیں۔ بچاپ ماں باپ کُسل کہلاتے ہیں۔ اپنی سل پیدا کر کے جاندار اپنی سل برقرار رکھتے ہیں۔ اس طرح سے جاندار جیسے کہ انسان اپنا خاندان بناتے ہیں۔ خاندان بنا ہے ہوئے جیوئے خاندان میں صرف مال باپ اور بچے ہو سکتے ہیں۔ ایک بناے خاندان میں دادا، دادی، نانا، نانی، والدین، پچاور دوسرے رشتہ دار ہو سکتے ہیں۔ آپ کے خاندان میں کون کون ہیں؟

السرگرمس الماليات الماليات

تصویر'' میرے فاندان کے درخت' کو دیکھیے۔ اپنی کا پی میں ایک بی ایک تصویر بنایئے۔ اپنے خاندان کے لوگوں کے نام ککھیے۔



نئ نسل یا بچ اکثر اپنے والدین کی طرح ہوتے ہیں۔ آپ بھی کسی نہ کسی طرح سے اپنے والدین کی طرح ہو کتے ہیں۔ میں۔ موسکتا ہے آپ کی ناک، کان یا سر کی شکل اُن جیسی ہیں۔ ہوسکتا ہے آپ کی ناک، کان یا سر کی شکل اُن جیسی ہو۔ ہوسکتا ہے آپ کی ناک، کان یا سر کی شکل اُن جیسی ہو۔ ہوسکتا ہے کہ آپ اور آپ کے والدین میں بعض کیساں خصوصیات ہوتی ہیں۔ والدین کے ساتھ ساتھ ساتھ ساتھ آپ اپنے بہن بھ سُیول یا دادا، دادی اور نانا، ن فی جیسے بھی ہو کتے ہیں۔

الیاا سے ہے کیونکہ آپ سب ایک خاندان ہیں۔ ایک خاندان کے بچے اپنے ولدین یارشتہ داروں سے مشابہت رکھتے ہیں یان کی طرح ہوتے ہیں کیونکہ انہیں اپنے والدین کی خصوصیات ورثے میں ملتی ہیں۔ایک سائنسداں میے کہد سکتا ہے کہ بچوں کواپنے والدین کے جین ورثے میں ملتے ہیں۔ کیا آپ جو شتے ہیں کہ جین کیا ہیں؟

تمام جاندار چیزیں جیھوٹے خلیوں ہے بنی ہیں۔خیوں کے اندر چیھوٹے جصے ہوتے ہیں۔جنہیں جین کتے ہیں۔ جین جاندارول کوأن کی خصوصیات و بیتے ہیں۔ایک خاندان میں والدین اپنے جین اپنے بچوں کو منتقل کرتے ہیں۔ بچا پینے بچوں کواور پیسلسلہ ای طرح سے چلتار ہتا ہے۔

ال سے پہلے آپ نے اپنے خاندان کا درخت بنایا ہے۔ اس درخت ہیں آپ نے اپنے خاندان کے لوگوں کے نام لکھے ہیں۔ بیاوگ آپ کے خاندان کے افراد بھی کہواتے ہیں۔ آپ ریجی سیکھ چکے ہیں کہ آپ نے اپنے دامدین اور والدین اور اللہ بن کے والدین سے کئی خصوصیات ورثے ہیں پائی ہیں۔ آپ اپنے بہن بھا کیوں سے کئی طرح سے مش بہت رکھتے ہیں۔ آپ اور آپ کے خاندان کے افراد کئی طرح سے ایک دوسرے سے مشابہہ ہوں گے لیکن پھر بھی وہ مختلف ہوں گے لیکن پھر بھی وہ مختلف ہوں گے گئن جو سے ؟ بیفرق اُن کی انگلیوں کے نشان میں ہوگا۔

بر محفل کی ہاتھ کی انگلیوں اور پیروں کے نشانات مختلف ہوتے ہیں۔ س مکنداں اور پویس ان نشانات کو ہوں کی شاخت کرنے کے ہے استعمال کرتے ہیں۔ اسپتال میں انگلیوں کے نشانات کے ذریعے ایک بیچے کا دوسرے بچے ہوئے میں نات کے ذریعے ایک بیچے کا دوسرے بچے ہوئے میں دیم اب اور کھیرے کی شکل کے ہوتے ہیں۔ یہ محراب، لوپ اور کھیرے کی شکل کے ہوتے ہیں۔ یہ محراب، لوپ اور کھیرے کی شکل کے ہوتے ہیں۔ آپ کی انگلیوں کے نشان کس نمونے کے ہیں؟



اپنی شہ دت کی انگلی کوروشنانی کے پیڈیر پھیریں۔اس بات کا یقین کرلیں کہ اس پریکس ں روشنائی لگ گئی ہے۔ اسے کا غذے ایک ٹکڑے پر رکھ کر دیا نمیں اور اپنی انگلیوں کے نشان بھی حاصل کرلیں۔اپنے دوستوں کی انگلیوں کے نشان بھی حاصل کرلیں۔آپ کے است دآپ کی مد ذکر دیں گے۔اپنے جم جم عتوں کے انگلیوں کے نشان دیکھیں ہیک طرح یکسال ہیں۔ ہیکس طرح مختلف ہیں؟

اس کا ئنات میں مختلف جانداراشیاء ہیں۔ یہ تمام ایک دوسرے ہے کی نہ کسی طریقے سے مختلف ہوتے ہیں۔ان میں



سے پچھ مختنف ہوت ہیں جیسے گائے اور بلی۔ پھولول کی ان تصاور کودیکھیے۔

یہ قد، جسامت، شکل، رنگ، خدوخال اور پیکھٹریول کی تعداد کے لحاظ سے مختلف ہوتے

يں۔ پر • -

آپ نے کتنے رنگ کے گلاب کے پھول و کھے ہیں؟

یر مختلف جمامت ، رنگ اور شکل کے ہوتے ہیں -آپ کتنے شم کے مختلف چھول جمع کر سکتے ہیں؟

مختلف رنگ کے گلاب کے پھولوں کو جمع کریں اور اپنی کا لی پرالگاہے۔

مختف فتم کے بالوں کی تصاویر دیکھئے۔ اپنے دوست کے ساتھ ان کے فرق پر بحث میجیے۔









ان تصاویریس تمام بال مختف نوعیت کے ہیں۔ پچھ بالکل سید ھے ہیں پچھ تھنگر یالے ہیں اور پچھ مرشک۔



آ تکھیں،کان،ہاتھوں اور دانتوں کے بارے میں کیا خیال ہے؟ کمر أجماعت میں بچوں کے خدوخال اور آ تکھوں کو دیکھنے۔ مختلف بچوں کی آ تکھوں میں کیا فرق ہے؟ بعض اوق ت بعض لوگوں کے دو بچے ایک دفت میں پیدا ہوتے

يں۔يے جزواں كهلاتے بيں۔

کیا آپ کے بھی جڑواں بین بھائی ہیں؟ استقدر کور کیصر



یہ جڑواں بھائی ہیں۔ کیا بیا لیک دوسرے سے مختلف ہیں؟

ن نوں کے پاؤں، ہاتھ ، ناک کی شکل ، جدر، ہال ، آئکھول کی رنگت مختلف ہوتے ہیں۔

ال طرح بہت ہے جانداروں کی ایک نسل عام طور پر بہت حد تک ایک جیسے ہوتے ہیں۔ ایک ہی خاندان کے بہت سے لوگ ایک ہی جیسے ہوتے ہیں۔

مثال کے طور پر آپ کے خاندان کے تمام لوگوں کے بال ایک جیسے ہو سکتے ہیں۔ جب بیر بڑے ہو کر بالغ ہوجاتے ہیں اوران کا اپناف ندان ہوج تا ہے توان میں کچھ تبدیلی واقع ہوجاتی ہے۔





بحث ومب حدثه سيجيج كدكيسي بجه عادات موروثي بهوتي بيل - بجه بالتيل جميل مال سے اور پکھ والد سے ماتی بيل -

ہ اے آئکھوں، بال اور ناک کا خدو خال جمیں والدین سے ملتا ہے۔ اس کوموروثی بھی کہتے ہیں۔

و عمل جس کے ذریعے خصوصیات والدین ہے اولاد (بچوں) میں منتقل ہوں وراثت کہلاتا ہے۔

اپے گھر کے افراد پرنظر دوڑائے۔

آ پ اپنے خاندان کے مختلف افراد میں پچھ مشابہت و کھھ سکتے ہیں۔ شاید آپ کی آنکھوں کی رنگت وہ ہوجو آپ کی والدہ کی ہے۔ اگر آپ اپنے دادا،دادی پرنظر ڈالیس تو آپ اُن میں بھی وہ بی خصوصیات یا تمیں گئے۔ خصوصیات یا تمیں گئے۔

ہم نے بیمشاہدہ کیا کہ آپ کی خصوصیات والدین سے نتقل ہوئی ہیں۔ خاندان کے افراد میں اکثر خصوصیات ایک جیسی یا مختف ہوتی ہیں۔

اس ہے واضح ہو گیا کہ ملتی جستی اور مختنف خصوصیات والدین سے بچوں میں منتقل ہوتی ہیں۔

زیاد ہ تر جڑواں بچے ایک دوسرے سے اس قدرمشا بہت رکھتے ہیں کہ اُن کے درمیان فرق کرنامشکل ہوج تاہے۔



آب نے کیا سیما:

• جانداراین جیے بچے پیدا کرتے ہیں۔ یہ بچے والدین کے اولا دکھلاتے ہیں۔

نتمام انسانوں میں پیر، ہاتھ اور ناک میں تنوع ہوتا ہے اور جلد اور آئکھوں کی رنگت مختلف ہوتی ہے۔

و الدین ہے بچوں تک خصوصیات کی منتقلی وراثت کہلاتی ہے۔

اینی معلومات کا جائز ہ لیجیے۔

1 - قال عكم يُريجي

ا ف ا جاندار یکے پیداکرتے ہیں۔ یج اپنے مال باپ کی سے کہلاتے ہیں۔

(_) آپ نے اپنے والدین یا دادا ، دادی کے خصوصیات _____ کئے میں۔

(ن) آپاین گھر کے افراد کے درمیان کچھ _____ د مکھ مکتے ہیں۔

(و) الكيول كنشانات بوتي بير

2 - مندرجه ذیل سوالات کے جوابات دیجے۔

(الف) بچوں سے آپ کیا مطلب لیتے ہیں؟ وضاحت سیجے۔

(ب) وراثت كيامي؟

(فَ) آپ کیسے اندازہ کریں گے کہ کون ہے بچے والدین (مال وپ) جیسے ہیں؟



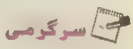
الدووا بالراجيات



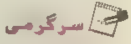
تصور کودیکھیے اور جو کچھ نظر آر ہاہے اس کا مشاہدہ سیجیے۔



یہ تمام مادّی اجسام ہیں اور مادّہ ہیں۔ آپ سے پڑھ بچکے ہیں کہ ہمارے اردگردموجود ہر شے جو وزن رکھتی ہے اور جگہ گھیرتی ہے مادّہ کہلاتی ہے۔ مادّے کی تین حالتیں ہیں۔ پرچھوں ، مائع اور گیس ہیں۔



ا پی ڈیسک کوچھو ئیں۔ یہ کیسی محسوس ہوتی ہے۔ سخت یا نرم؟ کیا آپ اُس کی شکل وصورت بدل سکتے ہیں؟ کیا آپ اُسے د ہاسکتے ہیں؟



اگر اسکول کا بستہ کممل طور پر کتا ہوں سے بھرا ہوتو اُس میں اور کوئی کتا بنہیں آئسکتی۔اس سے پیر چلا کہ ٹھوس چیز وں کو دیا یانہیں جاسکتا۔کوئی بھی ٹھوس جتنی جگہ گھیر تا ہے وہ اس کا حجم کہلاتی ہے۔





زیادہ تر نظوں سخت چیزیں بوتی ہیں۔ ن کی ایک مخصوص شکل اور جم ہوتا ہے۔انہیں دیایا نہیں جا سکتا۔

كيا بعض ثفوس ايني شكل بدل سكته بير؟

ا پنے اروگر دموجود یا قری اشی ماکامش بدہ کر کے معلوم سیجھے۔

المستقل سرگرمی

ایک گارسیں کھے پائی بیجے۔اے ایک درجہ دار برتن میں ڈال کراس کا تجم نپ بیجے۔اب اے احتیاط کے ساتھ ایک ہوتال میں اس طرح ڈالیے کہ پانی باہر نہ گرنے پائے۔اب جم کو

كيامائع كالكمخصوص جم ب؟

کیامائ کی مختف برتنوں میں ایک جیسی شکل ہوتی ہے؟

آپ ئے کیا پنتہ لگایا؟

مخت<u>ف</u> برتنول میں مائع نے اپنی شکل بدل لی۔ مائع کی شکل کا انتھاراس برتن پرمنحصر ہوتا ہے جس میں و وموجو دہو۔

م گرمس

مختلف سائز اورشكل كے غيارے لے كرأن ميں ہوا كھركرانبيں پھول ليس۔

کیا گیس کی مخصوص شکل ہوتی ہے؟

اب ایک غبارے میں سے ہوا نکال/

وين اورمشاہدہ سیجیے۔

كيا يهوا؟

ہوا کہاں گئی؟

كيا ہوا كامخصوص جم ب؟

كيا آپ مائع اور كيس كو ديا كية بير؟







تھوں ، ما نُع اور گیس کی کچھ خصوصیات نینچ دی گئ بیں۔

ٹھوں کی ایک مخصوص شکل ہوتی ہے۔ ہوئی کی کوئی مخصوص شکل نہیں ہوتی۔ کیسوں کی کوئی مخصوص شکل نہیں ہوتی۔ سے مائعات کا بھی مخصوص جم ہوتا ہے۔ مائعات کا بھی مخصوص جم ہوتا ہے۔ کیسوں کا کوئی مخصوص جم نہیں ہوتا۔

آب نے کیاسکھا:

میں سے اردگر دہروہ چیز جووز ن رکھتی ہے اور جگہ گھیرتی ہے ماڈ ہ کہلاتی ہے۔

، مشوس کی ایک مخصوص شکل اور جم ہوتا ہے۔

، نع کامخصوص حجم ہوتا ہےاورجس برتن میں اسے ڈ لا جائے وہ اس کی شکل اختیار کربیتا ہے۔

کیس کی کوئی مخصوص شکل اور ججم نہیں ہوتا۔

ا بي معلومات كاجائز ه ليجيه ـ

1 - خالى جگدير كيجيـ

ا ا ہروہ چیز جووزن رکھتی ہے اور جگہ تھیرتی ہے۔

(ب) مادّه کی التین ہیں۔

ا ا کوئی بھی شوں جتنی جگہ تھیرتا ہے وہ اس کا ۔۔۔۔۔ کہالاتا ہے۔

(و) زياده تر تفوس ____اشيء جوتي بير-

١٨١ لقع كي شكل كانحصاراس ____ پرچوتا ہے جس ميں وہ ڈا اجائے۔

2 - مندرجه في السوالات كے جوابات و يجيے -

(الف) ماده م كوكت بن؟

(ب) ماده کی تمین حالتیس بیان سیجیے۔

(ج کیاہے؟

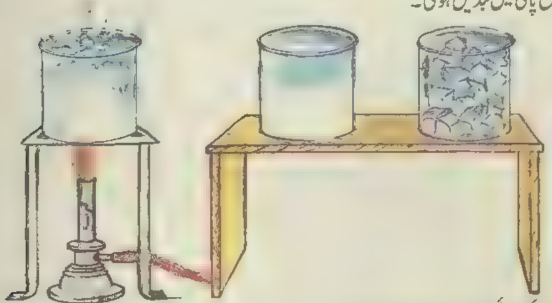
یا فی قدرت کا عطیہ ہے۔ یہ تم م جانداروں کے لیے بہت اہم ہے۔ پانی قدرت میں تمین حالتوں میں پایاج تا ہے۔ مخوس حالت میں یہ قدرتی برف کی شکل میں ہوتا ہے۔ مائع حالت میں سے بانی کی شکل میں جھیوں، دریاؤں اور سمندرول میں پایاج تا ہے۔ ریکیسی حالت میں ہوا میں بخرات کی شکل میں ہوتا ہے۔

یہ جھیوں، دریاوُل، تالا بوں، جھرنوں اور سمندرول سے تبخیر ہو کر ہوا کے ساتھ ال جاتا ہے۔ ہم یہ جانتے ہیں کہ گرم کرنے پراور ٹھنڈا کرنے پریدا پنی حالت بدل لیتا ہے۔

الله المركزمي المراجي المراجي

ایک برتن میں برف کے پھٹکڑے لیں۔ یہ پانی کی ٹھوس شکل ہے۔اسے اسپرٹ لیمپ پر سرم کریں۔مشہدہ کریں کہ پچھ دیر کے بعد کیا ہوا؟

مُصُوس برف ما لَع ياني مين تبديل بهو كئ_



کی دوسرے تھوں بھی و نئع میں تبدیل ہوجاتے ہیں؟

ہال دوسر ہے تھوس بلند درجہ حرارت پر مائع حاست میں تبدیل ہوجاتے ہیں۔

و سوم من کیاآپ مائع (پنی) کوگیس (بخارات) میں برائے ہیں؟



ایک برتن میں پانی لے کراہے ابالیں۔ جب پانی اُبل گی تو کیا ہوا؟
پانی بھاپ (بخارات) میں تبدیل ہوا۔ جب پانی کے بخارات کو مختدا کیا تو وہ والیس پانی میں تبدیل ہوا۔ یہ برتن کے ڈھکن پر ویکھا جا سکتا ہے۔
ویکھا جا سکتا ہے۔
آئی بخارات پانی کی گیسی حالت ہیں۔ کیا دوسرے ما تعات گیس میں تبدیل ہوتے ہیں؟

المعرف كيات الخ (ياني) كوهور (برف) مين بدل سَع ين؟

ایک برتن میں پچھ پانی لیں اورا ہے بچھ دہرے لیے فریز رہیں رکھ دیں۔ دیکھیں کہ پانی کوکیا ہوا؟ جب پانی ٹھنڈا ہو گی تو دہ ٹھوس برف میں تنبدیل ہو گیا۔

آبي چکر:

تصور کا مشاہدہ کریں۔کیا آپ بتا تکتے ہیں کہ بارش کس طرح ہے بوتی ہے؟

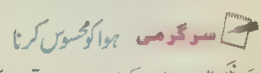
آپ و کھے سکتے ہیں کہ سٹسی (سورج کی) توانائی سمندروں، بحرول، جھیلوں اور دریاؤں کے پکھ پائی کی تبخیر کرتی ہے۔ آئی بخارات او پر جاتے ہیں، جیسے بی وہ او پر اٹھتے ہیں اور بادل بنا لیتے ہیں۔

یہ بادل جب زمین کے اوٹیج حصوں (چٹانوں اور پہاڑوں) کے اوپر سے گزرتے ہیں تو اور اوٹیج ہوج تے ہیں اور یانی کے قطروں میں تبدیل ہوجاتے ہیں۔



بادل میں موجود پانی کے چھوٹے چھوٹے قطرے ایک دوسرے سے مل کر بڑے ہوتے جاتے ہیں۔ آخر کاربیاتے بڑے ہوں ہوتے جاتے ہیں۔ آخر کاربیاتے بڑے ہوں کہ وہ بادش کے قطروں کی شکل میں برس بڑتے ہیں۔ اس ممل کو بارش کہتے ہیں۔ پانی جو بارش کی شکل میں بہت ہوا ندی نا بوں میں اور پھر دریاؤں میں بہت ہوا ندی نا بوں میں اور پھر دریاؤں میں بہد نکاتا ہے۔ بیدریا سمندراور بح میں جا ملتے ہیں۔ اس طرح سے آئی چکر مکمل ہوجا تا ہے۔

ہوا: فضاء زمین کے گرد ہوا کا کمبل ہے۔ ہوا ہمارے چاروں طرف موجود ہے۔ س کی موٹائی کئی کلومیٹر ہے۔ ہم فضاء کے سب سے پنچے کے جھے میں رہتے ہیں۔ ہمیں کیسے پتہ چیے گا کہ ہمارے اردگر د ہوا موجود ہے؟



ایک نکی بیل اوراس کے ذریعے اپنے ہاتھ پر پھونک ،ریں۔ کیا آپ کوکوئی چیر محسوس ہوئی؟ بیکیاہے؟

Contraction of the state of the

شیشے کا ایک پیانی ہے بھرا ہوا جارلیں اور اس میں نکی کے ذریعے پھونک ماریں۔ آپ نے کیا مشاہرہ کیا؟

آپ نے کیا مشاہرہ کیا؟ یانی کے اندر بلبلے کوں بے؟ اس سرسری میں ہوا کیا کررہی ہے؟

م کسرگرمی

کاغذ کا ایک محکوالیں اے مروڑ کر ایک گلاس کی تہد میں ڈال دیں۔ گلاس کوالٹ دیں اور اسے سیدھار تھے ہوئے پانی

ے جم سے بیر میں رکھ دیں۔ کھھ دیر بعد گل کو پائی سے بہر نکال لیں۔ کاغذ کو کیا ہوا؟ کاغذ سوکھا کیوں رہا؟



300

ہواکن چیزوں سے بی ہے؟

ہم یہ سیکھ چکے بیل کہ ہوا ہم رے اطراف موجود ہے۔ ہم اسے دیکھ نہیں سکتے سیک میں ہم اسے محسوس کر سکتے ہیں۔ ہم ہوا میں سرنس لیتے ہیں۔ ہوا جو این اروں کے لیے لازمی ہے۔

آئے ابہم بیمعلوم کریں کہ ہواکس سے بی ہے؟

ہوا گیسوں کا آمیزہ ہے۔ اس میں نائٹروجن، آسیجن، کاربن ڈائی آسائیڈ،آبی بخرات اوردوسری گیسیں پائی جاتی ہیں۔

استاد بچول و پیدا شخ کریں کد کون گلی پیز خان نمیس ہوتی۔ کیونکہ گلاس میں ہوا جری ہوئی تھی ای سے پانی گلاک میں واض نمیس ہوا۔

ہوااور کن طریقوں سے ہمارے لیے اہم ہے؟

اسر تگر می ہوا جائے میں مردد تی

سو تقرمی بتواجاتے میں مدود بتی ہے کی جستی ہوئی موم بتی پر چی پر چیکا دیں۔ اب اس موم بتی کوالیک گلاس سے ڈھک دیں۔

كيا بوا؟

موم بن كاشعله كيول بجهر كيا؟

عوا کی ترکیب 1% موا کی ترکیب 1% موا کی ترکیب 21% می تواند ترکیب اور ترکیب اور ترکیب اور ترکیب اور ترکیب اور ترکیب اور ترکیب می تواند ترکیب اور تر

اں سرگری کو پر پٹی کے اندر پانی ڈال کر دوہارہ کریں۔ آپ کو یہ پہتہ جسے گا کہ جمعلہ بھے گیا اور پچھ پانی گلاس کے اندر چڑھ گیا۔ ایبااس لیے ہوا کیونکہ شعلے نے ہوا کا پچھ حصہ جلنے میں استعمال کر بیا۔ پانی اس ہو کی جگہ لینے کے سیے ویر چڑھ گیا۔

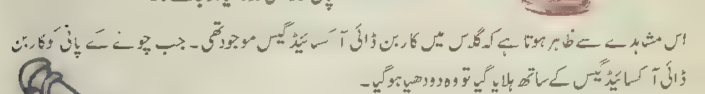
ہوا کاوہ حصہ جس نے شعدے کو جنے میں مدد دی آ سیجن ہے۔

ہوا کا وہ حصہ جو گلاس میں ہاتی بچازیا وہ تر نا کٹر وجن ہے۔

موم بق نائثر وجن میں نہیں جلتی۔

ہوامیں موجود دوسری گیس کاربن ڈائی آ کسائیڈ ہے۔کاربن ڈائی آ کسائیڈ چونے کے پانی کودود صیا کردیتی ہے۔

الی سو عرص کون ی چیز چونے کے پانی کودودھیا کرتی ہے؟



ہم پیچائے ہیں کہ آلی بخارات بھی ہوامیں موجود ہیں۔

م سرگرمی

ایک گلاک یا جارییل۔ اس میں برف کے پچھ ٹکڑے ڈالیس۔ روشنائی کے پچھ قطرے بھی اس میں ڈالیس۔ پچھ دیرانتظار کریں اور جارکی بیرونی سطح کامث ہدہ کریں۔

آپ نے کیامشاہدہ کیا؟

آپ کوج رکی بیرونی سطح پر پانی کے نضے قطرے نظر آئیں گے۔ کیا بیر مکین ہیں؟ بیکہ سے آئے؟

ہوا میں موجود آبی بنی رات جب جاری مخصنگری سطح سے ٹکرائے ہو شھنڈے ہوکر یانی کے قطروں میں تبدیل ہو گئے۔

ہم بیجائے بیل کہ ریت کے ذرات بھی ہوا میں موجود ہیں۔

مٹی سر تر دس مٹی کے ذرات کود یکھنے کے قابل بنانا:

تمام کھڑ کیا باور درواڑے بند کر کے کمر ہُ جماعت میں اندھیرا کر دیں۔ کمر ہُ جماعت کے اندروشنی کی پچھ کرنوں کو داخل ہوئے دی۔



آپ نے کیامشہوکیا؟

كيآپ كوروشى كى كرنول كاندرريت كى ذرات نظرآئ؟

آپ نے کیا سکھا:

• پانی قدرت کا عطیہ ہے۔

قدرت میں یانی تین حالتوں میں پایاجا تا ہے۔

پانی کی تین حالتیں طوس، مائع اور گیس ہیں۔

انى جس طرقے سے قدرت میں چکر گاتا ہا ہے آئی چکر کہتے ہیں۔

• موامختلف گیسوں کا آمیزہ ہے۔ ہموامیں نائٹروجن، آئسیجن، کاربن ڈائی آ کسائیڈ، آبی بخارات اور دوسری گیسیں یائی جاتی ہیں۔

ا پیمعلومات کا جائز ہ کیجے۔

1- فالعِلَمْ يَجِيدِ

(الف) يانى ____ حالتول ميل پاياجاتا -

(_) گھور (برف) کومائع (پانی) میں ____ کی مدد سے تبدیل کیا جا سکتا ہے۔

(ن) 🗦 نغ (پانی) کوٹھوں (برف) میں _____ کی مدد سے تبدیل کیا ج سکتا ہے۔

(ر) مخوس مما لَعُ اور گيس ياني كي _____

(ه) جانداروں کے سے ہوا۔۔۔۔۔

2 - مندرجه ذيل سوالات كے جوابات ديجے۔

(الف) یانی کی تین حالتوں کی وضاحت سیجیے۔

(ب) ہم ایک ٹھوں کو مائع میں کس طرح بدل سکتے ہیں؟

(ج) آلي چکرکي وضاحت يجيے۔

(و) ہواکن چیزوں سے بی ہے؟







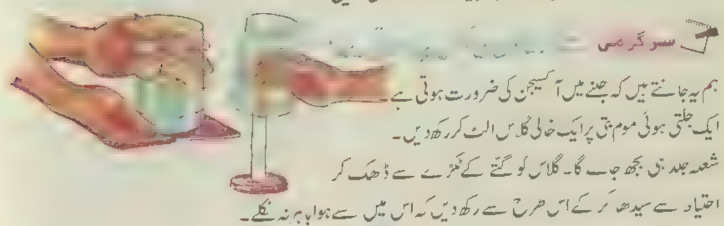
سر گومی ایک موم بی کو پرچ پر د کھ دیں۔ اسے جلاویں۔ اس کے اوپرایک شخشے کا جارالٹ ویں۔ آپ نے کیامش مرہ کیا؟ کی آپ جانتے ہیں کہ موم بی کا شعلہ کیوں بجھ گ

کیا آپ جانتے ہیں کہ موم بتی کا شعلہ کیوں بھو گیا ج موم بتی تھوڑی وریے تک جلتی رہی اور اس کے البعد بچھ گئی۔

موم بتي كيول بجھ گئ؟

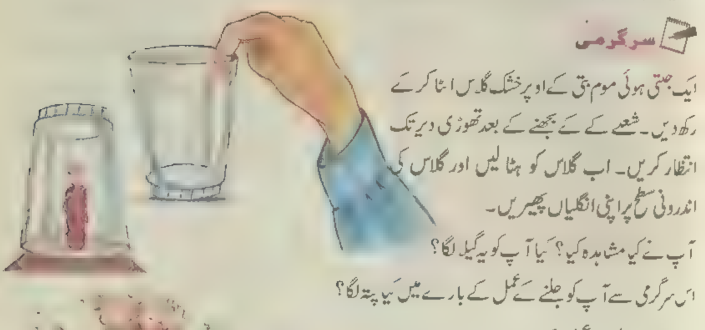
ہوا کے اندر 21 فیصد سنسیجن ہوتی ہے جو جلنے میں مدودیتی ہے۔ آسیجن کی غیر موجود گی میں چیزیں جل نہیں سکتیں۔ موم بتی اس لیے بچھ ٹنی کیونکہ اے مزید آسیجن نہیں ملی۔ ہوا میں موجود دوسری گیسیں مثلاً نائٹروجن ، کار بن ڈائی آسائیڈ اور آئی بخارات موم بتی کو جلنے میں مدونہیں دیتے۔

آئے اب جن سفل کے بارے میں مزید معلو، ت عاصل کریں۔



یہ سرگری آپ کو جلنے کے ممل کے ہارے میں کیا بتاتی ہے؟ کاربن ڈائی آ کسائیڈ کہاں سے آئی؟

اس سے پیظ ہر ہوتا ہے کہ موم بتی کے جینے سے کاربن ڈائی آ کسائیڈ پیدا ہوئی۔ آیئے اب معموم کریں کہ جلنے کے مل کے دوران اور کیا پیدا ہوتا ہے؟



آیاب جلنے کے مل کے بارے میں مزید پراھیں۔ اس تصور کود کی صیب

> بچ کوکیا ہوا؟ ڈاکٹر کیا کر ہاہے؟ بچہ کیول بیہوش ہو گیا ہے؟

. پچہ جیتے ہوئے گھر سے باہر نکالا گیا ہے۔ ہم بیرجائے ہیں کہ جلنے کے مل کے لیے آئسیجن درکار ہوتی ہے اور کار ہی ڈائی

آ کسائیڈ فارج ہوتی ہے۔

جلتے ہوئے گھر میں آئسیجن کی مقدار کم ہوگئی و ہاں بہت سارا دھوال تھ اور بچے نے کاربن ڈائی آ کسائیڈ میں سانس لیہ جس کے نتیج میں بچے بیہوش ہوگیا۔

تصور يجي كدا كرة پ دا كثر موت تواس موقع پركي كرت؟

بچ کوس نس لینے کے لیے س چیز کی ضرورت ہے؟ سانس لینے کے دوران بچکون سی گیس باہر نکال رہاہے؟

آ ہے اب معلوم کریں کہ سانس لینے کے دوران کون کی ٹیس بنتی ہے۔

م گرمی

ایک گلال میں تھوڑا ساچونے کا پانی لیں۔ ایک نکی ہے اس میں پھونک ماریں۔ چونے کا پانی دورھیا ہوجائے گا۔ اس سے کیو خاہر ہوتا ہے؟ سائس لینے کے دوران کا رہن ڈائی آ کسائیڈ بنتی ہے۔ میں طرح مشابہہہے؟
میں طرح مشابہہہے؟

المستحرمي سرگرمي

ایک صاف آئینہ لیں۔ اپنا منہ پورا کھول کراس کی چمکدار سطح پرس نس باہر نکا ہے۔ آئینے کی سطح دھند کی ہوج نے گ۔ آئینے کی سطح کے اوپر اپنی اٹکلیال پھیریں۔ اس سے کیا ف ہر ہوا؟ سانس لینے کے دوران آئی بخدرات پیدا ہوئے۔ اس کا جینے کے مل سے کس طرح مواز نہ کریں گے؟ جینے کاعمل اور س نس لینے کاعمل کئی طرح سے مشابہہ ہیں۔

سانس لينے على ميں آسيجن صرف ہوتی ہے۔

س نس بینے کے مل میں کاربن ڈائی آ کسائیڈ پید ہوتی ہے۔

سانس مینے کے مل میں آئی بخارات پیدا ہوتے ہیں۔

1. جينے على مين آسيجن صرف ہوتی ہے۔

- 2. جنے کے مل میں کار بن ڈائی آ کسائیڈ پیدا ہوتی ہے۔
 - . عن على بن آلي بخارت پير بوتے بيں۔

آپنے کیا سیکھا:

- علے عمل میں آئسیجن ضرف ہوتی ہے۔
- ہوائیں 21 فیصد آ سیجن شال ہے جو جنے میں مدودیتی ہے۔
 - معنے کے مل میں کاربن ڈائی آئسائیڈ گیس پیدا ہوتی ہے۔
 - ، جلتے کے مل میں آئی بخارات بیدا ہوتے ہیں۔
 - ، جنے کاعمل اور سانس لینے کاعمل کی طرح سے مشابہہ ہیں۔

ا پی معلومات کا جا ئز ہ لیجیے۔

1 - فَالْ جُلَّدِيدُ يَجِيدٍ - 1

- (اف) جلتی ہوئی موم بتی برگلاں اُلٹا کر کے رکھنے سے شعلہ ___ جائے گا۔
 - (ب) ہوامیں فیصدآ سیجن شامل ہے۔
- (ج) نائٹروجن ، کارین ڈائی آ کسائیڈ اور آئی بخارات موم بتی کو میں مدنییں کرتے۔
- () جب چونے کے پانی کوکار بن ڈائی آ سائیڈ کے ساتھ ہدیاج تا ہے تو وہ ______ ہوجا تا ہے۔
 - (ه) جلنے سے مل میں ____ ضرف ہوتی ہے۔

2 - مندرجہ ذیل سوالات کے جوابات ویجے۔

- (الف) جلنے کاعمل کس کو کہتے ہیں؟
- (ب) جلنے کے عل میں کوئی گیس مدو کرتی ہے؟
- (في) جلنے كاعمل اور سانس لينے كاعمل كس طرح مث بهه بيل وضاحت سيجھے-

9

آپ جانے ہیں کہ چیز ول کو حرکت دینے کے لیے قوت درکار ہوتی ہے۔ کھینچااور دھکا دینا قوت کہلا تا ہے۔ بلکے اجہ م کے مقابلے میں بھ ری اجہام کو حرکت دینے کے لیے زیادہ قوت درکار ہوتی ہے۔ حرکت آ ہستہ یا تیز ہو عتی ہے۔ سائیکل کے مقابلے میں موڑ کارتیزی ہے حرکت کرتی ہے۔ آپ یہ کہہ سکتے ہیں کہ ایک منٹ میں عام سائیکل کے مقابلے میں موڑ کارزیادہ فاصد طے کرتی ہے۔ در حقیقت آپ موٹر کارکی رق رکا سائیکل کی رفتار ہے مقابلہ کر رہے ہیں۔

رفناركياهي؟

کوئی بھی متحرک جسم اکائی وقت میں جتن فاصلہ طے کرتا ہے وہ اس کی رفتار کہدتی ہے۔ رفت را کائی وقت میں طے کروہ فاصلہ ہے۔ اس کا مطلب رہے کہ اگر جمیں یہ معلوم ہو کہ کتنے وفت میں کتن فی صلہ طے ہوا ہے تو ہم رفتار معلوم کر سکتے ہیں۔ آپ رفتار معلوم کرنے کے بیے یہ مرگر می کر سکتے ہیں۔

Jun 2. 12

آپ یہ پتة لگاسکتے ہیں کہ آپ کتنا تیز دوڑے۔اگر آپ اپنے اسکول کی حیار دیواری یامیدان کےاندر 30 (تمیں) میٹر کا فاصلہ ناپ کرنشان لگائیں۔ پھر دوڑنا شروع کریں اور اپنے دوست سے کہیں کہ وہ وقت نوٹ کرے۔ اس فاصلے کو مطے کرنے میں جتناوقت لگا ہے لکھ لیس۔

اگرآپائے طے کردہ فاصلے کواس وقت سے تقلیم کریں جواسے طے کرنے میں لگاہے تو آپ کی رفتار معلوم ہوسکتی ہے۔ رفتار نے مطے کردہ فاصلہ میٹر/سکنڈ

> وا بتاہیۓ فاصلہ، وفت اور رفتار کے درمیان کیا تعلق ہے؟

قوت، رنآراورسمت كوبدل سكتى ہے۔

کی آپ نے اس بات کود یکھ ہے کہ جب آپ کر کے تھیل رہے ہوں تو اگر آپ گیندکوزور سے ماریں تو وہ بہت زیادہ دورج کے گا۔ آپ قوت کے ذریعے گیند کی سمت بھی بدل سکتے ہیں۔ جب بالر گیندکو پھینکت ہے تو وہ آپ کے بلنے کی طرف آتی ہے تیکن جب آپ اے پوری قوت سے مخالف سمت کی طرف مارتے ہیں تو وہ مخالف سمت میں چھی جاتی ہے۔

:39%

تصور کیجے کہ آپ کے پاس ایک کھنون گاڑی ہے۔ آپ اے کس طرح سے حرکت دے سکتے ہیں؟ آپ اپنی انگلیوں کی قوت لگا کراہے دھ کا دے کتے ہیں۔

سون گاڑی اس وقت تک حالتِ سکون میں ہے گی جب تک کہ دھکینے یا تھینچنے کی قوت اس پرکام نہ کر ہے۔
کھلون گاڑی کو جب ایک بار دھکیلہ جاتا ہے تو وہ حرکت میں آجاتی ہے اور کچھ دیر بعدوہ آہتہ ہوجاتی ہے اور آخر کار
ک جاتی ہے۔ کیونکہ رگڑ کی قوت جو کہ حرکت کی سمت کے می نف کام کر رہی ہے، کھلون گاڑی کی حرکت کو آہتہ کر
دیتی ہے۔ کھلون گاڑی کے پہنے زمین پر گھنتے ہیں جس کے نتیجے میں رگڑ کی قوت انہیں آہتہ کر دیتی ہے۔ یہ س تک کہ
ہواجس میں گاڑی چل رہی ہے وہ بھی مزاحت کی قوت بیدا کرتی ہے۔



آپاس چیز کا تجربہ اُس وقت کر سکتے ہیں جب بس میں سفر کررہے ہوں۔ جیسے بی بس چان شروع کرتی ہے آپ کو چھچے کی طرف دھکا لگت ہے کیونکہ آپ کا جسم ساکت رہنا چاہتا ہے۔ جب آپ بس کے ڈنڈے کو مضبوطی ہے پکڑ لیتے ہیں تو پھر آپ کا جسم بس کے ساتھ حرکت کرنے لگتا ہے۔ جب بس اچا نک رک جاتی ہے قرآپ کو آگے کی طرف دھکا محسول ہوتا ہے۔ کیوں؟

وں ہونا ہے۔ یوں ، وراصل آپ کا جسم حرکت جاری رکھتا ہے۔ اس کا مطلب میہو کہ جب اجسام پر قوت لگائی جاتی ہے تو ساکن اجسام عالتِ سکوت یا جمود میں ہی رہنا چاہتے ہیں اور متحرک اجسام حرکت ہی کرتے رہنا چاہتے ہیں۔ خلاء میں ہوانہیں ہوتی ہے اور کوئی ایک چیز بھی نہیں ہوتی جورگڑ کی قوت پیدا کرے۔خلاء میں متحرک اجسام ہمیشہ حرکت کرتے رہتے ہیں اور ساکن اجسام ہمیشہ ساکت رہتے ہیں۔

سرآئز ک نیوٹن کا پہلا قانون حرکت جمود کی تعریف اس حرح ہے کرتا ہے کہ بیدوہ قوت ہے جوس کن جسم کو حالیہ سکون میں اور متحرک جسم کوحرکت میں رکھتی ہے۔ جب تک کہ اُس جسم پر کوئی بیرونی قوت اثر انداز نہیں ہوتی۔

م سرگرمی

ایک تھنونا کارکی پچھکی شست پرایک ٹینس بال رکھیں۔کارکوئی فٹ آ گےدھکادیں اور پھر تیزی سے اسے روک دیں۔ آپ نے کیا مشاہدہ کیا؟ گیندکو کیا ہوا؟ ایسا کیوں ہوا؟

آپاس سرگرمی میں بھی جمود کا مشاہدہ کر سکتے ہیں۔

في سر گرمي

اس سر گری کے لیے آپ کو ضرورت ہوگی:

4 فٹ یا 1 میٹر کمبی ڈوری، ربر بینڈ، ایک موٹی کتاب یا اینٹ۔

- 1 كتاب يا ينك كے جارول طرف ڈورى لپيٹ كرا ہے ڈورى ہے باندديں۔
 - 2 ڈوری کے دوسرے سرے پر در بینڈ باندھویں۔
 - 3 كتاب يااينك كوفرش پرركادير
 - 4 اگرمیسر ہوتو کھر درا قالین اس کے لیے بہترین ہے۔
 - 5- ريرينز کو کينے۔
 - 6 كتاب يالينك كركت كرف سي يهدر بربين كيني جائكا
 - 7 كتاب يا ينك كوفرش يركفينچنا جاري ركفيس_
- 8 ابربربینڈا تن نبیں گھنچ گاجتنا کہ ابتداء میں کھینچ تھاجب آپ نے کتاب کوتر کت دینا شروع کیا تھا۔ کیوں؟ ربر بینڈ کے ابتداء میں زیادہ کھینچنے سے بین ہر بہوتا ہے کہ آپ کو وزن کو حرکت دینے کے لیے ابتداء میں زیادہ قوت سے کھینچنا پڑا۔ اس کا مطلب بیہ سے کھینچنا پڑا۔ اس کا مطلب بیہ ہے۔

کہ تپ کواس لیے کم قوت لگا کر کھینچنا پڑا کیونکہ اب وزن بذات خود حرکت کر رہاتھا تو آپ کواس کی حرکت کوجاری رکھنے کے لیے اِتی قوت نہیں لگانی پڑی جتنی کہ ابتداء میں لگانی پڑی تھی۔

· w. - - - 1

- کھینچنااور دھکیلنا قوت کہلا تاہے۔
- ملکے اجسام کے مقابلے میں بھاری اجس م کوحرکت دینے کے لیے زیادہ قوت در کار ہوتی ہے۔
 - کوئی جسم اکائی وقت میں جتنا فی صلہ طے کرتا ہے و واس کی رفتار کہلاتی ہے۔
 - قوت کسی متحرک جسم کی رفتاراورست کوتبدیل کرسکتی ہے۔

ا پی معلومات کا جا نز ہ کیجیے۔

1 - خالى جگەيد تىجى ــ

- (الف) كمينية اوروهكيل بيات
- (ب) رفتار____من طے کردہ فاصلے کو کہتے ہیں۔
- (ج) قوت کسی جسم کی رفتار اور _____ کوتبدیل کرسکتی ہے۔
- (و) کمی متخرک جسم کی رفتار طے کردہ فاصلے کو ہے۔
- (و) متحرك اجسام بميشة حركت كرتي ريت بين ادر اجسام بميشه ساكت ريت بين ادر

2 - مندرجه ذيل سوالات كے جوابات ديجيے -

- (الف) قوت كس كوكيتي بير؟
- (ب) رفارس كوكيت بين؟
- (ع) جمودكس كوكت بين؟
- (و) روزمرہ زندگی میں سے جمود کی دومثالیس دیجے۔

10

حرارت:

ترارت ٹھول ، منٹے یا گیس نہیں ہے۔ میہ ماوے سے نہیں بنی ہے۔ اس کا کوئی وزن نہیں ہوتا۔ حرارت چیزوں کو بیٹھو

یا جلاسکتی ہے۔ حرارت چیز ول کوگرم کرویتی ہے۔

🗬 سرگرمی

ایک او ہے کی سل خیس اور اے اسٹینڈ میں اس طرت سے لگا کیں جیس کہ شکل میں وکھایا گیا ہے۔ اب کچھ ڈرائنگ پنیں سلاخ میں موم کے ڈریے میساں فاصلوں پرسلاخ کے اوپر چیکا دیں۔ ایک جلتی ہوئی موم بن لیں اور اے لیے مشاہدہ کیا ؟ لوہے کی مشاہدہ کیا ؟

جیے جیسے سلاخ گرم ہونے گے گی ڈرائنگ پنیں ایک ایک کرے گرنے بگیں گیں۔موم بتی کے شعلے کے نزویک والی پن سب سے پہلے گرے گی۔ پھراس کے بعد والی پن گرے گی۔ پھراس سے آگلی پن اور اسی تر تیب سے سب پنیں گر جا کمیں گی۔ ریکھے ہوا؟

كياآباب عشامات كوضاحت كركت بير؟

سرم شعبے نے لو ہے کی سلاخ کے آزاد سرے کو گرم کر دیا۔ وہ موم جس نے پنوں کوسلاخ سے نگایا ہوا تھا۔ پکھل گیا۔ پنیل گرگئیں۔

جے جیسے لو ب کی سلاخ کے دوسرے مصر گرم ہوتے گئے پنیں کے بعد دیگر کے گر گئیں۔

با کل اس طرن ہے حرارت بھی گرم جسم سے تھنڈ ہے جسم کی طرف بہتی ہے۔ اس لیے بہم کہد سکتے ہیں کہ: ''ورجہ حرارت میں فرق کی وجہ سے حرارت ایک گرم جسم سے دوسر سے تھنڈ ہے جسم میں منتقل ہوتی ہے''۔ بیحرارت کا انتقال کہنا تاہے۔

🕏 سرگرمی

لوہے کی سلاخ کوایک سرے سے اپنے ہاتھ میں پکڑیں۔ دوسرے سرے کوموم بی کے شعلے پرر کھ دیں۔ ذرای دیرانتھا رکریں۔ آپ کوکیا محسوس ہوا؟ کیا ہے گرم ہور ہاہے؟ جب لوہے کی سلاخ کوموم بی کے شعلے پررکھا جاتا ہے تو وہ گرم ہو جاتا

جب وہےں میں وجوم ں سے سے پر رضا جا ہا ہے دوہ رم ہوجہ اسے۔ ہے۔اگرآپ اے شعلے پر ہی پکڑے رہیں گے تو وہ اتنی زیادہ گرم ہو جلا کے گا کہ آپ کے لیے اُسے پکڑ نامشکل ہوجہ نے گا۔ کسی جسم کے گرم ہو۔

جائے گی کہ آپ کے لیے اُسے پکڑن مشکل ہوجائے گا۔ کسی جم کے گرم ہونے کی پیاش درجہ ترارت کہلاتی ہے۔ درجہ ترارت کونا پنے کے بیے جوآ لداستعمال ہوتا ہے اُسے تقر ، میٹر کہتے ہیں۔

ح سرگرمی

تین گلاس یا برتن لیں۔ایک گلاس یا برتن میں شفنڈادوسرے میں نلکے کا اور تیسرے میں گرم یا نی لیں۔ برگلاس یا برتن کے ندر موجود یانی کا درجہ حرارت تقر ، میٹر کی مددہ ہے معلوم کریں۔اپنے مشاہدات کو ینچے دیئے گئے جارٹ میں درج کریں۔

> مُصْمُدُا يِا نَی شکے کا پائی گرم پائی



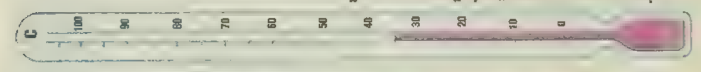
انسانی جسم کا درجہ حرارت معلوم کرنے کے لیے ڈاکٹر مختلف قسم کا میٹر کہلاتا ہے۔
تھر مامیٹر استعمال کرتے ہیں۔ یہ کلینٹکل تھر مامیٹر کہلاتا ہے۔
تھر میٹر کو عام طور پر مریض کی زبان کے پنچے یا بغل میں
تقریبًا 2 منٹ تک رکھتے ہیں تا کہ مریض کے جسم کا درجہ حرارت
مکمل طور پر حاصل ہوجائے۔
الیا کرنے ہے جسم کا درست ورجہ حرارت پڑھا جاتا ہے۔
ہم یہ جانے ہیں کہ سی جسم کے گرم یا ٹھنڈے ہونے کے درجے
کی بیکٹر کرنے کے لیے تھر مامیٹر استعمال کیا جاتا ہے۔
کی بیکٹر کرنے کے لیے تھر مامیٹر استعمال کیا جاتا ہے۔

سی چیز کے درجہ حرارت کونا پنے کے دویریائے بمارے روزمرہ استعمال میں ہیں۔

· - وُگرى سلىس ياسىنتى گريۇ(C)

2 - ڈگری فارن ہائیٹ (F)

سیسیں اسکیل 0 سے بے کر 100 درجے تک ہوتا ہے۔اوراسے ° مکھتے ہیں۔سیسیں اسکیل میں پانی کا نقطۂ انجہ د ° 0اور نقطۂ کھولاؤ ° 100 ہے۔ پانی کا نقطۂ انجم داور نقطۂ کھولاؤ کے درمیانی فاصلے کو 100 حصوں میں تقسیم کیا سیاے۔ ہر جھے کوڈ گری سینٹی گریڈ کہتے ہیں اور ° 1 ککھتے ہیں۔





فارن ہائیٹ اسکیں 32 سے نے کر 212 درجے تک ہوتا ہے اور ہے آئی تھے ہیں۔ فارن ہائیٹ اسکیل میں پانی کا نقطۂ انجما د 32 درجے F اور فقط کھولاؤ 212 درج F ہے۔ اس اسکیل میں پانی کے نقطہ انجما داور نقطہ کھولاؤ کے درمیان 180 درجے ہیں۔ فارن ہائیٹ اسکیل کے میہ 180 درجے سینٹی گریڈ اسکیل کے 100 درجول کے برابر ہیں۔

🗲 سر گرمی

ایک سینٹی گریڈتھر مامیٹر ایک فارن ہائیٹ تھر مامیٹر اور ایک ڈاکٹری تھر مامیٹر لیںاوراپیے ہم جماعتوں کا درجہ حرارت معلوم کریں۔اس کا چارث بنائیں۔

سيليس تقر ماميٹر کلينڪل تقر ۽ ميٹر کلينڪل تقر ۽ ميٹر

آپ نے کیاسکھا:

، حرارت توانائی کی ایک متم ہے۔

توانائی گرمجسم ہے تھنڈےجسم کی طرف بہتی ہے۔

• کسی جسم کے حرارت ناپنے کے درجے کو درجہ حرارت کہتے ہیں۔

ورجہ جزارت ناپنے کے آلہ کو تھر مامیٹر کہتے ہیں۔

• انسانی جسم کا درجہ حرارت ناپنے کے لیے ڈاکٹری تھر مامیٹر استعال ہوتا ہے۔

ا بي معلومات كا جائز ه ليجيه _

1 - فالى جِلْدِيرُ سِيجِيــ

(الف) حرارت___ کی ایک قتم ہے۔

(ب) حرارت ایک جسم سے دوسر ہے جسم میں کفرق کی وجہ سے نتقل ہوتی ہے۔

(ج) ورجد رارت الني كي اليهم استعال كرتي بين-

(١) وْاكْمْرِي تَقْرِهِ مِيشر ____ كادرجهر رت نائي كے سے استعال ہوتا ہے۔

(م) سیلیس اسکیل کو 0° سے ____ ڈگری تک پڑھاجا تا ہے۔

2 - مندرجية على سوالات كيجوابات ويحيب

(الف) توانائی کیاہے؟

(ب) ورجد حرارت كس كوكيت بين؟

(ج) تقره مينزكيا ہے؟

(١) ہم روز مرہ زندگی میں تقر مامیٹر کے کتنے اسکیل استعمال کرتے ہیں۔





روشی توانائی کی ایک شم ہے جو ہمیں اجہام کو ویکھنے میں مدد ویت ہے۔ ہم بیرج ننے میں کہ روشنی خطِ متنقیم میں سفر کرتی ہے۔ بیاس وقت تک خطِ متنقیم میں سفر کرتی رہتی ہے جب تک کداس کے راستے میں کوئی چیز ند آجائے۔ آئے دیکھیں کہ جب چمکدار سطح (آئینہ) اس کے راستے میں آتی ہے تو کیا ہوتا ہے۔ ایک ٹارج اورایک چھوٹا آئینہ لیس۔ ٹارج کی روشن آئینے پرڈالیس۔ آئینے کو تھوڑ اسا موڑیں۔

کیا مخالف د یوار پرآپ گوروشی کا باله نظرآیا؟

ٹارچ کی روشی آکینے سے کرا کر دوسری سمت میں اللہ کا کہ روشی کا کسی چیکدار سطح سے اس طرح سے نکرا کر واپس پلٹناروشی کا اندکاس کبلاتا ہے۔

امرے سے نکرا کر واپس پلٹناروشی کا اندکاس کبلاتا ہے۔

آکینے کی چیکدار سطح روشی کومنعکس کرتے ہیں؟

اورکون کون سے اجسام روشی کومنعکس کرتے ہیں؟

مختف چیزیں لیجے جیسے کہ ینچے دکھائی گئی ہیں۔انہیں غور سے دیکھیے ان میں سے کس میں آ پ اپنا چہرہ دیکھ سکتے ہیں؟ ان چیز وں کو چنیں جن میں آپ اپنا چہرہ دیکھ سکتے ہیں۔اپناعکس ان میں دیکھیں۔



عكس كابنتا:

سادہ آئینے کے سامنے موجود جسم ہے آنے والی شعاعیں سادہ آئینے سے نگراتی ہیں۔ پھر وہ ٹکرا کر دوسری سمت میں واپس پلٹتی یا منعکس ہوتی ہیں۔ جس کے نتیجے میں عکس بنتا ہے۔

آئے دیکھیں کیکس کیسے بنتاہے؟

ایک آئیے میں اپناچہرہ دیکھیں۔آپ کیے دکھر ہے ہیں؟

جب ہم آیک آکیے میں ویکھتے ہیں تو ہمیں اپنی شخصیت کا حقیقی عکس مگر اللہ یعنی وائیں طرف سے بائیں طرف نظراً تاہے۔



م کرمی

ایک سفید کاغذ پر'B'' حرف لکھیے ۔ مکھے ہوئے حرف'B'' کو پکڑ کرآئے نینے کے سامنے رکھے جیسا کہ تصویر میں دکھایا گیا ہے۔

"B" كاعكس كيما نظرة تاب؟

رف' 'B' ' كانتس آكينے بيں الله نظر آتا ہے يعنی داكيں طرف باكيں طرف باكيں طرف باكس الله نظر آتى ہے۔ بيتس كان بغلی الٹاؤياليٹرل انورژن ' كھلاتا ہے۔

ای طرح سے آپ کاعکس بھی آئینے میں بغلی طور پرالٹا ہوتا ہے۔

روشي كاانِعطاف:

السطرنه بديلي

جب روشی ہوا ہے پانی میں جاتی ہے تو روشی کی شعاعوں کوا یک شم کی مزاحمت کا سامنا کرنا ہوتا ہے کیونکہ پانی ہوا ہے
زیادہ کثیف ہے۔ روشنی کی رفتار اور سمت دونوں بدل جاتی ہیں۔ رفتار اور سمت بدلنے کے ساتھ ہی روشنی کی شعاعیں
خومتنقیم میں نہیں رہتیں بلکہ ایک شفاف واسطے سے دوسرے شفاف واسطے میں داخل ہوتے ہوئے مڑ جاتی ہیں۔
روشنی کا اس طرح سے مڑج نا روشنی کا انعطاف کہلاتا ہے۔ اگر شعاعیں کسی ، موڈی شئے سے عمود افکر اتی ہیں تو وہ مڑتی
نہیں ہیں بلکہ اُس سمت میں رہتی ہیں۔ روشنی کا انعطاف یا روشنی کی شعاعوں کا مڑنا صرف اُسی صورت میں ہوتا ہے جب

روشنی کی شعاعیں کسی ہ دّی جسم برتر چھے زاویے سے بڑیں (عمود کےعلاوہ)۔

م سرگرمی

ایک گارس لیں اوراُسے پانی ہے آ دھا بھریں۔ پانی میں ایک زاویے ہے مینسل رکھیں۔گلاس کے اندر داخل ہور ہی مینسل رکھیں۔گلاس کے اندر دیکھئے۔جس جگہ پینسل پانی کے اندر داخل ہور ہی ہوگی اس جگہ ہے مڑی ہوئی نظر آئے گی جیسا کہ شکل میں دکھایا گیا ہے۔ روشن جب ایک شفاف واسطے میں داخل ہوتی ہے تو وہ مرے شفاف واسطے میں داخل ہوتی ہے تو وہ مرم جاتی ہے۔

آب نے کیا سکھا:

- و روشنی توانائی کی ایک تشم ہے جوہمیں اشیاء کود کیھنے میں مدددیتے ہے۔
 - ا جب روشی کسی جسم ہے نکراتی ہے تو وہ ملیٹ جاتی ہے۔
 - و روشنی کا کسی جسم ہے فکرا کر بلٹناروشنی کا انعکاس کہلاتا ہے۔
 - روشی خطِ منتقیم میں سفر کرتی ہے۔
- جب روشنی کی ایک شفاف واسطے سے گزر کردوسرے شفاف واسطے میں سے گزرتی ہے تو مڑ جاتی ہے۔ روشنی کا اس طرح مڑناروشنی کا انعطاف کہلاتا ہے۔

ا پنی معلومات کاجائزہ کیجے۔

1 - فالى جلد يرتيعيـ

- (الف) تمام اجهام روشی کو ____ کرتے ہیں۔
 - (ب) روشی کامرتا ____ کہلاتا ہے۔
 - (ج) روشیٰ سے میں سفر کرتی ہے۔
- (١) جبروشن كى يك شفاف واسطے كرركردوسرے شفاف واسطے ميں داخل ہوتی ہے تو____ جاتی ہے۔
 - 2 مندرجه ذيل سوالات كے جوابات و يجير
 - (ب) روشی کس طرح سفر کرتی ہے؟
- (نَ) روْتَى كالنَّحَالَ سَ كُوكَتِمْ بِين؟

(اف) جم اشياء کو کيسے ديکھتے ہيں؟

(١) روشني كالغطاف كس كوكيتي بين؟

12

خوشگواراورنا گوارآ وازیس:

آ وازاس وقت پیدا ہوتی ہے جب کوئی چیز مرتعش ہوتی ہے۔ ہم روزانہ مختلف طرح کی آ وازیں سنتے ہیں۔ تمام آ وازیں مختلف ہوتی ہیں۔ آ وازیں سنتے ہیں۔ تمام آ وازیں مختلف ہوتی ہیں۔ آ وازیں ہمیں ایک دوسرے تک اپنے مختلف ہوتی ہیں۔ آ وازیں ہمیں ایک دوسرے تک اپنے خیالات پہنچانے میں مدددیتی ہیں۔

۔ ستار، پیانو اور گٹار وغیرہ کی آ وازیں خوشگوار آ وازیں ہیں جبکہ ٹرک، پریشر ہارن، آ ٹو رکشہ اور کتول کے بھو نکنے کی آ وازیں نا گوار آ وازیں ہیں۔نا گوار آ واز وں کوشور وغل کہتے ہیں۔



اہنے دوستوں کے ساتھ ٹیبل بچا کر، چلا کراورسیٹی بجا کر کمرہ جماعت میں شور می کیں۔ اس کے بعد بو نسری ، گٹار ماکوئی بھی موسیقی کا آیہ جو آ ہے کومیسر ہو بجا کیں۔ بہت زیادہ شور مجانے کے بعد اپنی شست برخاموش سے ببٹھ جا میں۔ اب اپنے دوستوں سے آ بہتگی سے ابت سیجے۔ بانسری پر بہت آ بہتگی سے کوئی دھن بجاہے۔ بھر دونوں آ وارول کا موازنہ سیجے۔ کون سی آ واز آ ہے کو پہندہے؟ اور کیوں؟

آوازي رفار:

آ دازائے منبع کے تمام سمتوں میں 1200 کلومیٹر فی گھنٹے کی رنتار سے سفر کرتی ہے۔ آ داز ٹھوی، مائع ادر گیس میں سے گزر سکتی ہے۔

یوں مہا۔ آواز کی رفتار کا انحصار ہوا کے درجہ حرارت پر ہوتا ہے۔ آواز مھنڈی ہوا کی بہنسبت گرم ہوامیں سے زیادہ تیزی سے سفر کرتی ہے۔ بیٹلاء میں سے نہیں گزر سکتی۔



کھھ جیٹ طیارے آواز کی رفتار سے بھی زیادہ تیزی سے سفر کرتے ہیں۔ کنکرڈ اور 16- آلڑا کا طیارے آواز کی رفتارے ہیں۔ بھی زیادہ تیزی سے سفر کرتے ہیں۔ بیسپرس نک ہوائی جہاز کہلاتے ہیں۔ جب اس کی رفتار آواز کی رفتار سے تیز ہوجاتی کی المارے میں۔ جب اس کی رفتار آواز کی رفتار سے تیز ہوجاتی کی

ہے قوسا نگ بوم یا دھا کے دارلبریں پیدا ہوتی ہیں۔سانک بوم اکثر گھرول کی کھڑ کی کے بٹ اور چھتول کو نقصان پہنچاتی ہے۔ای وجہ سے اس فتم کے طیاروں کو شہروں کے اوپر سے اُڑنے کی اجازت نہیں دے جاتی۔

آب نے کیاسکھا:

جب کوئی چیز یا جسم مرتعش ہوتا ہے تو آ واز پیدا ہوتی ہے۔

تم م آوازی مختف ہوتی ہیں۔ کچھ آوزی خوشگوارتو کچھ نا گوار ہوتی ہیں۔

آ وازاہروں کی شکل میں 1200 کلومیٹر فی گھنٹہ کی رفتارے سفر کرتی ہے۔

آ دازی رفتار کا انحصار ہوا کے درجہ حرارت پر ہوتا ہے۔

آ واز کی ہریں ٹھوں ، مائع اور گیس میں سے گزر مکتی میں ۔

ا پی معلومات کاجائز ہ لیجے۔

1 - خالى جگديْر كيجيد

(الف) جب كوئى جسم سيوتا بيو آواز بيدا بهوتى بـ

(ب) آوازخوشگواراور_____بوسکتی ہے۔

(ح) آواز _____، ___اور ____ بین ہے سفر کر سکتی ہے۔

(١) کنکرد آواز کی ہے جمی زیادہ تیزی سے سفر کرسکتا ہے۔

(ه) آواز کی لہریں ____ میں نے بیں گزر سکتیں_

2 - مندرجه ذیل سوالات کے جوابات و بیجیے۔

(الف) آواز کیاہے؟

(ب) شور وغل كياسي؟

(نَ) وه ہوائی جہاز جوآ واز کی رفتارے زیادہ تیز اُڑ سکتا ہے کیا کہواتا ہے؟

(و) آوازی عام رفتار کیاہے؟

آپ بیسکھ چکے ہیں کہ برق سکونی ، برق کی وہتم ہے جوایک ہی جگہ پر رہتی ہے بعنی کہ ای جسم کی سطح پر رہتی ہے جس کے او پر یہ پیدا ہوئی ہے۔ آپ اس بات کو بیسر گرمی کر کے بہتر طور پرسمجھ علیس گے۔ بیسر گرمی بہتر طریقے ہے کسی گرم کرے کے اندریا سردیوں کے خشک دنوں میں کی جاسکتی ہے۔

م سرگرمی در در

ایے ڈیسک کے اوپر کاغذ کے چند ٹکڑے رکھنے ایک تنگھالے کراُسے فلالین یا اُونی کپڑے ہے رگڑیں۔ رَّرْ نے کے دوران پیخیال رہے کہ کنگھے کومضبوطی ہے پکڑیں اور ایک ہی سمت میں بہت تیزی ہے رگڑیں۔ اب کنگھے کو کا غذکے محروں کے نز دیک لائیں۔

آپ نے کیامشاہرہ کیا؟

ال سرگری سے آپ کو سیامعلوم ہوا؟ رگڑنے کی وجہ سے تنگھے پر کیا تبدیبیال ہو کی ؟

ركڑنے كى وجہ سے كنگھے ميں كاغذ كے لكڑوں كواپني طرف تھينچنے كى صلاحيت بيدا ہو گئے۔ كيوں؟

ایااس لیے ہوا کیونکہ رکڑنے سے تنگھ پر برقی چ رج یابار پیدا ہوگیا۔ یہ برقی چ رج یابار سکھے پر بی رہے گا اور اس سے نكاكر ؛ برنبيل جائے گا۔اسے برق سكونى كہتے ہيں۔ برق سكونى برق كى وہ سم ہے جوسب سے پہنے دريافت ہوئى۔

کیابرق سکونی ہمیشہ کشش کرتی یا تھینچی ہے؟ بیمعلوم کرنے کے لیے آھے ہم ایک سرگری کریں۔

دوشینے کی سماخیں اور دوآ بنوس کی سل خیس لیجئے۔ شینشے کی ایک سمناخ کوریشم کے کہ اور اے آزادانہ طور پرلٹکا دیجئے۔ اب شینشے کی دوسری سماخ کی کھڑے یہ سرگڑ یہا ہوا ۔ لفکل میں آئے شدنشا کی رائے ہیں۔ اس سمناخ کوجی ریشم کے کھڑے یہ سرگڑ یہا ہوا ۔ لفکل میں آئے شدنشا کی رائے ہیں۔ سلاخ کو بھی ریشم کے کیڑے ہے رگڑ ہے اور اسے لیکی ہوئی شیشے کی سلاخ کے

نزديك لاييا



آب نے کیا مشاہرہ کی ؟ باردارسلافیس ایک دوسرے کودفع کرتی ہیں۔ کیول؟

ال سرگری کودوآ بنول کی سلاخول کوفلالین کے ستھ رگز کرتیجئے۔ ہمیں یہ پنتہ چلے گا کہ وہ بھی ایک دوسرے کو دفع کرتی ہیں۔
اب ایک باردارآ بنوک سلاخ کو باردار شیشے کی سلاخ کے نزدیک مائے۔ دونوں ایک دوسرے کو کشش کریں گی۔ ہم
اس کی شرت کاس طرح کر سکتے ہیں کہ دو مختلف شم کی سلاخوں میں دومختلف شم کے برتی بار موجود ہوتے ہیں۔ شیشے کی سلاخی سلاخ پر شبت برتی بار (+) ہوتا ہے اور " بنوی سلاخ پر منفی برتی بار (-) ہوتا ہے۔ جب ہم دوشقشے کی سلاخیس یادو آ بنوی کی سلاخیس آید دوسرے کو دفع کرتی کی سلاخیس آیک دوسرے کو دفع کرتی ہیں۔ "مشابہ بارایک دوسرے کو دفع کرتے ہیں "

ماردار شینے کی ساد ٹاور ہاردار مینوس کی سال خیرد ومختلف قتم کے بار ہوتے میں۔اسی وجہ سے بیددونوں سراخیں ایک دوسرے کوئشش کرتی میں۔ 'غیرمشابہ ہارایک دوسرے کوئشش کرتے میں''

ہ آ یہ نے تھی بیدد یکھا ہے کہ جب آ پ سردیوں کے موہم میں تیزی سے سوئیٹر یا نائیلون سے بنے کپڑے اتار رہ بوں نو شخنے کی آوازیں آ پ کوسنانی دی ہوں اور اگر کمرے بیس ہی اندھیرا ، بو فو آپ نے بجل کی چیک بھی محسوں کی ہوگی۔ کیوں؟

ا بسب آب اپنا سوئیٹرا تارر ہے تھے تو اس نے آپ کے بیڑوں سے رکڑ کھائی جس کی وجہ ہے بیلی چیکی۔ اس کا مطلب میدا ہوئی۔ میں جوا کہ برق سکونی کی وجہ ہے بیلی کی چیک پیدا ہوئی۔

آپ بیلی کا اس چیک کود کھنے کے لیے ایک سر گرمی بھی کر سکتے ہیں۔

یہ ہر گرمی سردیوں کے خشک دوں اور اندھیرے کمرے کے اندر بہتر طور پر کی جاسکتی ہے۔ سو گیر میں

یک پلاسٹک کا کنگھ یوبال پین کا خالی خول (جو کہ پلاسٹک سے بنا ہو) لے کراُ ہے اونی کیڑے سے رگڑیں۔ تیزی سے ایک بی سمت میں رٹریں۔ اسے تا ہے کہ کیل سے چھوکیں۔ آپ نے کیا مشاہدہ کیا؟

کیا آپ نے ویک بی بجلی کی چیک دیکھی جیسے کہ آپ ہورش کے دنوں میں آسان پر دیکھتے ہیں۔ کیوں؟

میر چمک کس وجہ سے بیدا ہوئی؟

ہرش کے دنول میں جب دوبادل ایک دوسرے کے نزویک آتے ہیں تو وہ ایک دوسرے سے رس تے ہیں۔ جس کی وجہ سے برق سکونی بیدا ہوتی ہے۔ سے برق سکونی بیدا ہوتی ہے جو ایک بادل سے دوسرے بادل پر جاتی ہے، جس کی وجہ سے چیک بیدا ہوتی ہے۔ یہی بات آپ کے پلاسٹک کے اسکیل یابال بین کے خول اور سکتے یا کیل کے ستھ ہوئی۔ یہ برق کی ایک شم برق سکونی ہے۔ کیا آپ برق کی دوسری شم کے ہارے میں بھی کوئی ہے جائے ہیں؟ ہاں آپ درست کہدر ہے ہیں۔ برق کی ایک اور شم وہ ہے جو بھارے گھروں اور کام کرنے کی جگہوں میں ہوتی ہے۔ برق کی میشم بھاری روز مرہ زندگی میں اہم کر دارا داکرتی ہے۔ کیا آپ اس کی کچھ مثالیں دے بچتے ہیں؟ میرہ رے گھروں تک کس طرح پہنچتی ہے؟

یہ بہ رے گھروں تک تاروں کے ذریعے بہنچتی ہے۔ اس قتم کی بجل کوہم عام طور پراپئے گھروں کے اندراور کام کرنے کی جگہوں میں ، کھانے کو فرج کے اندر تازہ رکھنے کے لیے استعمال کرتے ہیں۔ ٹیلی ویژن ، ریڈیو، کمپیوٹر ، کیلکیو پیٹراور کئی دوسری مشینیں چلانے کے بیے ہم اس قتم کی بجلی کو استعمال کرتے ہیں۔

کیونکہ بیتاروں میں ہے حرکت کرتی ہے۔ اس لیے ہم آھے برق رواں کہتے ہیں۔ اس کا مطلب ہے وہ برق جو متحرک ہویا حرکت کرتی ہو۔

> اس کے کون سے ذرائع میں ۔ کیا آپ اُن کے نہ م بنا سکتے ہیں؟ یچھ ذرائع ، یاوراسٹیش (بجلی گھر) دولڑنی سیل' خشک سیل ، بیٹری ورڈ ائینمو ہیں۔

> > کیا " پ خشک سیل اور بیٹری کے استعمال کی کچھ مثالیں دے سکتے ہیں؟

ئم از کم ایسی دس چیز و _سکی فہرست بنائیں جن میں آپ خشک سیل استعمال کرتے ہیں۔ مربعہ سائھ میں قصر سے میں میں میں میں میں کا میں میں کیمور دو

ئي آپ کو بھی موقع مدا ہے کہ آپ کارکی یا موٹرسائنگل کی بیٹری کودیکھیں؟

كياآپ نے جزير يا ڈائينمو ديكھا ہے؟

جب کی معروف بازار میں بھلے چلی جائے تو کیا ہوتا ہے؟ دکا ندار اپنی دکا نوں کوئس طرت ہے روثن کرتے ہیں؟

بال ده برق روال پیدا کرنے کے لیے جزیر استعمال کرتے ہیں۔

کیا آپ بھی پاورائٹیشن گئے ہیں؟

أياآ پ جانتے ہيں كه ياوراشيش ميں برق رواس كس طرح سے بيداك جاتى ہے؟

پاورائنیشن میں برقِ رواں جز کیٹر کے ذریعے پیدا کی جاتی ہے۔ جنزیٹر کے ندر تانبے کے تاروں کے کوائل کے اندر تیز کے حرکت کرتا ہوا مقناطیس ہوتا ہے۔ برقی روکی مقدار کا انتصاراس کی گروش کی رفتار پر ہوتا ہے۔ اس کو متحرک مقناطیسی روٹر کہتے ہیں۔روٹرٹر ہائن کی گروش کے ساتھ گروش کرتے ہیں جو تیز کی ہے گرتے ہوئے پانی یا جھاپ ک

ذريع علت بيل



مقناطيسي اورغير مقناطيسي اشياء

آپ پڑھ چکے ہیں کہ مفن طیس ، مقناطیسی اشی وکوشش کرتا ہے۔ اس کے دوقطب ہوتے ہیں۔ وھا گے کی مدد سے آزاد انہ لٹکا ہوا مقناطیس ہمیشہ شہل اور جنوب کی سمت اشارہ کرتا ہے۔ مشابہ قطب ایک دوسرے کو دفع کرتے ہیں۔ اور غیرمشابہ قطب ایک دوسرے کوکشش کرتے ہیں۔ اس سرگری کوکرنے کے بعد آپ کومقناطیس اور غیرمقناطیسی اشیء کے بارے میں مزیدمعلومات حاصل ہوں گی۔

على المركزمي

اس سرگرمی کوکرنے کے لیے آپ کومندرجہ ذیل اشیاء در کا رہوں گی۔ بالوں میں مگانے والے پن اکمییں ، کاغذ میں لگانے والے پن ، اسٹیل کی بنی ہوئی پلیٹ ، سوئیاں ، سکتے ، چاک ، ربر ، مہینسل ، کاغذ ، کتاب ، شیشہ قِلم ، بیتھر ، کانسی ، شیشے کی گولیاں (کنچے) اورکٹڑی کے ٹکڑے۔



ایک مقن طیس کو باری باری برچیز کے نز دیک لے جائیں اوراپنے مشاہدات جدول میں درج کریں۔

2.1 -1	-1 يَك
-2	-2
-3	-3
-4	-4
-5	-5

آپ دیکھیں گے کہ پنوں، سوئیول، کیلوں اور بعض سکو ں کو مقناطیس کشش کرتا ہے۔ان اشیاء کو ہم مقناطیسی اشیاء کہتے ہیں۔

جَكِه ربر، كاغذ، پینسل، كتاب، پقر، شیشه، كنچ اورلكژی كومقاطیس کشش نبیس كرتار انبیس بهم غیر مقاطیسی اشیاء کہتے ہیں۔

کییں، بن اور سوئیاں کس چیز سے بنی ہیں؟ بہاوہ سے بنائی گئی ہیں۔

اس سے بیف ہر ہوتا ہے کہ مقن طیس لوہے سے بنائی گئی اشیاء کوئشش کرتا ہے۔ بالکل اسی طرح مقن طیس کو بالٹ اورنگل سے بنی ہوئی چیز ول کوچھی کشش کرتا ہے۔ سکو ل کے اندرا کنڑنگل موجود ہوتا ہے۔

المقالا:

ہم ابھی پڑھ چکے ہیں کہ لوہا، کو ہا لٹ اور نکل مقناطیسی اشیاء میں۔ آیئے اب یہ پینة لگا کیل کہ انہیں مقناطیس کیسے بنایا جا تا ہے۔

و مقناطیس کی رکڑے مقنانا

اوہ کی ایک پی لیں۔اسے میز پر دکھ دیں۔
سلافی مقاطیس کا ایک سرا پی کے ایک سرے
پر دکھ کر دوسرے سرے تک زور سے اس طرح
رگڑ گائیں جیس کے شکل میں دکھ یا گیا۔ یہا حتیاط
رکھیں کے مقاطیس کوصرف ایک ہی سمت میں رگڑیں
اورواپس اُلٹانہ رگڑیں۔

اں طرح 10 مرتبہ رگڑنے کے بعداس لوہے کی پٹی کولوہے سے بنی ہوئی پنول کے پاس لائیں۔مشاہدہ کریں اور گئیل کہ متن طیس کے ساتھ کتنے پن چپک گئے ہیں۔ پنوں کی تعدا دو ہے گئے جدول میں درج کریں۔ پھر وہے کی پٹی کومزید 10 مرتبہ اسی طرح مقن طیس سے رگڑیں اور لوہے کی پٹی کود وبارہ پنول کے پاس لیے جا کیں۔ بنوں کی تعداد تنیں کہ اب کتنے پن مفن طیس ہے چکے میں۔ای طرح ہر مرتبدر گڑنے کی تعداد میں 10 کا اضافہ کرتے جائیں اورا پے مشاہدات کونوٹ کریں۔

10
20
30
40
50

ہم نے بیے بیندا گایا کہ پٹی کوسلا ٹی متفاطیس ہے رگڑ اتو وہ متفاطیس بن گئی۔ جب ہم نے رگڑ نے کی تعدا د کو بڑھ یا تو ہس کی متفاطیر بیت میں بھی اضافیہ ہو گیاا وراس نے اور زیاد ہ بنوں کوشش کیا۔

مقناطيسيت كوزائل كرنا:

آ پابھی پڑھ چکے بیں کہ مقناطیسی اشیا ،کومقناطیس بنایا جا سکتا ہے۔آ پ جائے بیں کہ ایک مقناطیس اپنی مقد طیسیت کھوسکتا ہے۔مقناطیس اپنی مقناطیسیت مختلف طریقوں ہے زائل کرسکتا ہے۔



ایک مقاطیس ووصاتی پنول کے قریب لا کراٹھا نمیں اور گئیے کہ مقاطیس نے متن پنول کو چپکا کراٹھا بیا۔ اب مقاطیس پر ہتھوڑ ہے سے بار ہارضرب لگا نمیں۔اس کے بعد پنوں کے قریب لے جائمیں۔

آپ نے کیا مشاہدہ کیا؟

مقناطیس نے بہت تھوڑی پی پنوں کوشش کیا۔

يجب آپومقناطيسيت كيارے يس كيا بتاتا ہے؟

رم کرنے ہے:

ایک مقناطیس کومیز پر پھی ہوئی لوہ کی پنوں

کقریب لے جائیں اور او پر اٹھائیں۔ مقناطیس
کے ذریعے اٹھائی ہوئی پنول کو گئے۔ اب

مقناطیس کو بنوں کے قریب لے جائیں۔
مقناطیس کو بنوں کے قریب لے جائیں۔

" پ دیکھیں کے کہ رہے بہت م ہوں کوکشش کرے گا۔

مقاطيسي خاعيت كختم بوجائي كومقناطيسيت كازائل ببونا كهتج مين _

مقناطیس کے استعمالات:

مقاطیوں کو بھر ان سے استعمال کیا جو تا ہے۔ کیا آپ ان میں سے چندک فہرست بنا کر آمہیں بیان کر کے بیں۔ ایک ڈینش (ڈنمارک کے رہنے واسے) سائنسداں آئرسٹیڈنے سب سے پہلے یہ دریافت کیا تھ کہ برقی رو سے مقناطیست بیدا ہوتی ہے۔ برقی رُومتحرک باریا جارج ہوتی ہے۔ ہم یابھی کہد سکتے ہیں کہ مقناطیسیت متحرک برقی باری<mark>و</mark> چات ہیدا ہوتی ہے۔ برقی رُومقن طیسی میدان ہیدا کرتی ہے۔

برقی روا گرایک تاریش ہے گز رر ہی ہوتو اس تارکو کسی نرم لوہے کے فکڑے کے گرد پیپٹ کراس کی مقد طیسیت میں اضافه کیا جاسکتا ہے۔ بید بات ایک ایمپیر نامی فرانسیسی سائنسداں نے معلوم کی۔ وہ تارجس میں ہے برقی روً مزرر ہی ہو گر ک زم وے کے تعمر ہے گے مرد لییٹ جانے تو وہ سدخی مقن طیس کی طرت ممل کرتا ہے۔ پس وہ برتی مقن طیس كهلاتا ٢- آب اينابر في مقناطيس بنا كيت بين-

قدرنی مقاطیس کے مقابعے میں برتی مقاطیس کے پچھافوائد میں کیونکداس کی طاقت کو بڑھایا جا سکتا ہے۔ ہم اس کا سوچ کھول یا بند بھی کر سکتے ہیں۔ ہم بر تی مقد طیس میں بر تی روکی ست کو بھی بدل سکتے ہیں۔

كياآب نے بھى كرين كوديكھاہے؟

کچھ کریوں میں برقی مقنطیس شوں ناقص اور ناکارہ دھاتوں اور پرانی کاروں کو
اٹھا کرا یک جگہ ہے دوسری جگہ نتقل کرنے کے لیے استعال کیا جاتا ہے۔ بڑی
دائرہ نما ڈسک جو کرین میں لکتی ہوتی ہے برقی مقنطیس ہے۔ پیلفٹنگ یا
اٹھانے والا مقناطیس کہلاتا ہے۔ اٹھنے والے مقناطیس ہشینوں کے
پرزے، اسٹیل کی پٹریاں، ناقص و
میں جرنے کے لیے استعال کئے
میں جرنے کے لیے استعال کئے
جاتے ہیں۔ اگر آپ اس شم کی
کرینیں دیکھناچا ہے ہیں تو آپ اسٹیل مل جا کر دیکھ سکتے ہیں۔
کیا آپ کو برقی مقناطیس کے دوسر سے استعال ہو اور ڈائینمو ، لاؤڈ ائینمو ، لائینمو ، لائینمو

آپ نے برقی گفتی استعمل کی ہوگ۔ جب آپ اس کا بٹن دباتے ہیں تو وہ بجتی ہے۔ کیا آپ جانتے ہیں کہ وہ کس طرح کام کرتی ہے؟

تصویر کونور سے دیکھیئے۔

The state of the st كي " پاپ الفاظ ين بيان كر كت بي كديكس طرح كام كرتى ب؟

جب برقی گھنٹی کا بٹن کھلا ہوتا ہے تو برقی مقاطیس کے گرد لیئے ہوئے تاروں میں برقی رُوہوتی ہے۔ برقی مقاطیس کے مقاطیس تاروں میں برقی رُوہوتی ہے۔ برقی مقاطیس عامقاطیس تاروں میں برقی رُوہوتی ہے۔ اس مقاطیسیت دھاتی پئی کوئشش کر کے نیچے کھنچ لیتی ہے۔ وھاتی پٹی کے سرے پر لگا ہوا ہتھوڑا گونگ پر پڑتا ہے۔ اس سے آواز پیدا ہوتی ہے۔ جب دھاتی پٹی نیچے کی طرف جاتی ہوئی تو مقناطیس کی مقناطیس سے مقناطیس تاہے ہوئے تارمیں برقی رُوہیس ہوتی تو مقناطیس کی مقناطیس سے دھاتی پٹی ہوئے تارمیں برقی رُوہیس ہوتی تو مقناطیس کی مقناطیس سے دھاتی پٹی ہوئے تارمیں مالے بھر سے قائم ہوج تا ہے۔ جس کی وجہ سے لیٹے ہوئے تارمیں دوبارہ برقی رُو بہنے تنگی ہے، جس کی وجہ سے برقی مقاطیسیت پیدا ہوتی ہے اور دھاتی پٹی دوبارہ کشش ہوکر نیچ آجاتی ہے۔ جس کی وجہ سے دوبارہ رابطہ لوٹ جاتا ہے۔ جس کی وجہ سے گھنٹی ہوئے تارمیں گے رابطہ قائم ہونے اور ٹو شنے کی وجہ سے گھنٹی ہوئے گئی دوبارہ کشش ہوکر نیچ آجاتی ہے۔ جس کی وجہ سے گھنٹی کے رابطہ قائم ہونے اور ٹو شنے کی وجہ سے گھنٹی کھلا رکھیں گے رابطہ قائم ہونے اور ٹو شنے کی وجہ سے گھنٹی کھلا رکھیں گے رابطہ قائم ہونے اور ٹو شنے کی وجہ سے گھنٹی کھلا رکھیں گے رابطہ قائم ہونے اور ٹو شنے کی وجہ سے گھنٹی کھلا رکھیں گے رابطہ قائم ہونے اور ٹو شنے کی وجہ سے گھنٹی کھلا رکھیں گے رابطہ قائم ہونے اور ٹو شنے کی وجہ سے گھنٹی کھلی کھنٹی کھلا رکھیں گے رابطہ قائم ہونے اور ٹو شنے کی وجہ سے گھنٹی کھلا رکھیں گے رابطہ قائم ہونے اور ٹو شنے کی وجہ سے گھنٹی کھلا کھیں۔ گ

اب آپ نے پیسکھ لیا ہے کہ گھنٹی کے کون کون سے اہم جھے ہیں اور بیکس طرح کام کرتی ہے۔ اب آپ کوشش کریں اور اپنی سادہ گھنٹی بنا تھیں۔ اس کے بیے آپ است د، والدین ، بہن یا بھائی سے بھی مدد لے سکتے ہیں۔

أبالياكما

- بعض اشیاء کے ایک دوسرے سے رکڑنے سے برق سکونی پیدا کی جاسکتی ہے۔
 - عارج دومتم کے ہوتے ہیں۔ایک مثبت اور دوسرامنفی۔
- مش ہدچارج ایک دوسرے کودھکیلتے ہیں اورغیرمش ہدچارج ایک دوسرے کوکشش کرتے ہیں۔
- مقنطیس و ہے، نکل اور کو بالث ہے بنی ہوئی اشیاء کو کشش کرتا ہے۔ یہ اشیاء مقنطیسی اشیاء کہلاتی ہیں۔
- شیشه، پیتل بکڑی ، کاغذ ، شیشے کی گولی (کنچه) اور پینسل وغیر و کومقن طیس کشش نہیں کرتا۔ بیاشیا وغیر مقاطیسی اشیاء کھلاتی ہیں۔ مقاطیسی اشیاء کہلاتی ہیں۔
 - مقنطیں بنایاج سکتاہے۔ ، اف) رگڑنے سے
- مقنطیس کی مقن طبیبت زائل ہو علی ہے۔ (اف) ضرب گانے سے (ب) گرم کرنے سے

این معلومات کا جائز ہ کیجے۔

1- فال جُديرُ كھے۔

(غ) بعض اشیا کے ایک دوسرے سے سے برق سکونی پیدا کی جاستی ہے۔

(ب) غیرمشابه بارایک دوسرے کو سے کرتے ہیں۔

(ج) مقناطیس ____ ہوئی اشیاء کوشش کرتا ہے۔

(و) مشيشيه لکڙي اور کاغذ _____ اشياء کهل تي ٻيں _

(٥) نكل اوركوباك _____اشياء كهلاتي بير_

2 - متدرجية بل سوالات كيجوابات ويجي

(الف) برق سكوني س كو كهنته بين؟

(ب) برتی ہارکتنی شم کے ہوتے ہیں؟

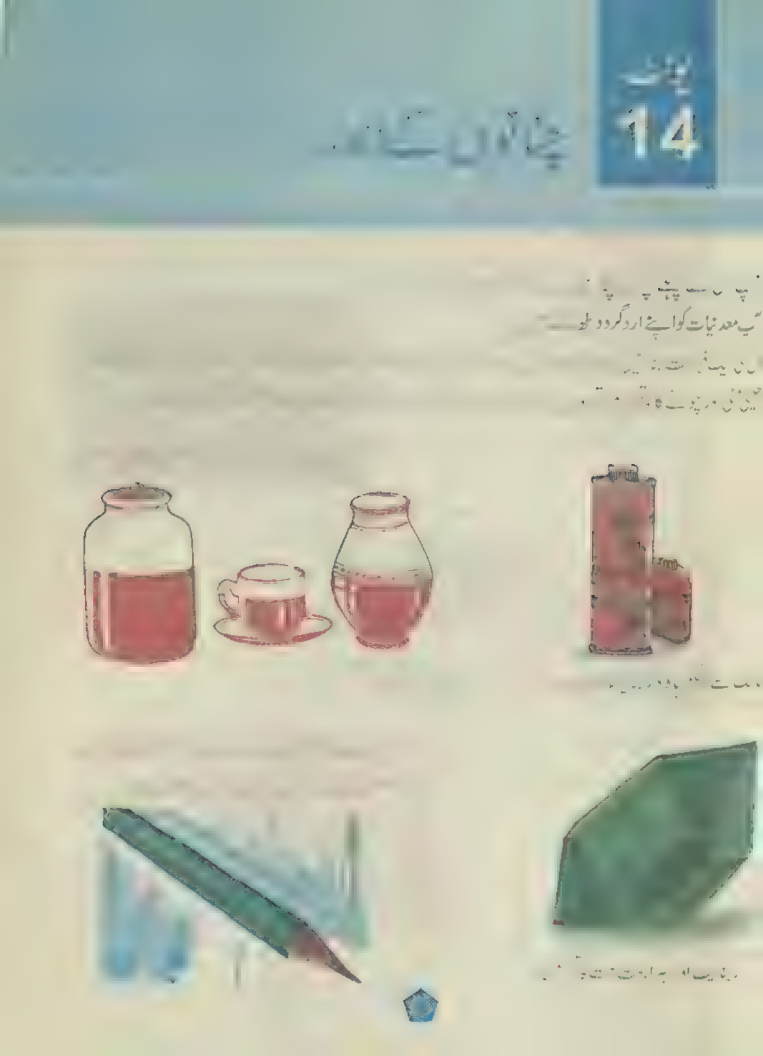
(ج) مقنطیسی اشیاء کیا ہیں؟

(و) ایک دھاتی پٹی کومقناطیس کیسے بنا تھیں گے؟

(۵) مقناطیس کی مقناطیسیت زائل کس طرح ہوتی ہے؟

(و) ہم مقناطیس کو کیسے استعمال کرتے ہیں؟



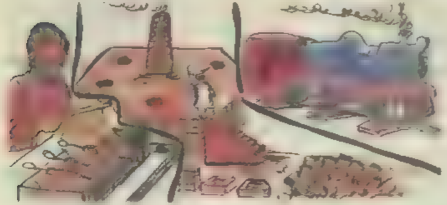




گرین بیٹ عمارتیں ،روڈ اور رائٹ بنائے میں کام آتا ہے۔ جبید ہیرا زیورات بنائے میں استعمال ہوتا ہے۔ بقروں میں اور کیا یا جاتا ہے؟

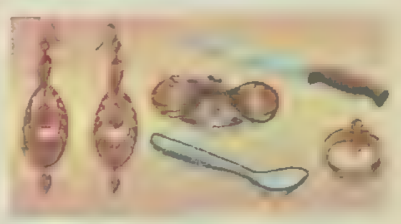
کوئد بھی پھروں سے نکالی جانے واں ایک معدی ہے۔ یہ بھی زم پھر ہے۔ وگ اسے کھانے پکانے، اینٹیں پکانے، ریل گاڑی چلانے کے بیے ایندھن کے طور پر استعمل کرتے میں۔





اب آپ دی گئ تصور کود یکھیے۔ یہ کیا ہیں؟ یہ کہاں ہے آئے ہیں؟

سے دھاتیں ہیں۔ دھاتیں بھی پھروں یا چٹانوں میں ملتی ہیں۔ بیان کے اندر پچھ دوسری چیزوں کے ساتھ نا خالص حالت میں پائی جاتی ہیں۔ ناخالص دھات کو پچ دھات کہتے ہیں۔ جب پچ دھاتوں کو کھود کر نکالا جاتا ہے ادراُن میں سے دوسرے ماد دل کو نکال لیاجاتا ہے تو خالص دھات حاصل ہوتی ہے۔



🚰 سرگرمی

ا پناردگردموجوددها تول کی فہرست بنا کیں اور مشاہدہ کریں کہ انہیں کس طرح سے استعمال کیا جاتا ہے۔

آپ نے کیا سیما:

چانیں معدنیات ہے بی ہیں۔

• نرم پھر کئی طریقوں سے استعمال ہوتے ہیں۔

چینی مٹی برتن بنانے میں استعال ہوتی ہے۔

گرینائیٹ اور ہیرا شخت پتھر ہوتے ہیں۔

وھاتیں بھی چٹانوں میں پائی جاتی ہیں۔

ا بي معلومات كا جائزه ليجيه

1- خال جگه کرگر کیجے۔

ت لك السليث الريفاريك اورچيني مثى ---- كامثاليس ايس-

(ب) گرینائیف ____ بنانے میں استعال ہوتا ہے۔

(ج) دھائیں بھی ____یں پائی جاتی ہیں۔

(ر) چائیں _____ئیں

ا - مندرجرة السوالات كيجوابات ديجي

(الف) چائیں کیا ہیں؟

(ب) چِٹانوں کے کوئی بھی تین استعال بنائیں۔

ع دهات کے کہتے ہیں؟

(و) وهاتم كياير؟

ت پ نے اپ شم یا کاؤل میں کی پراٹ قلمت پایرائے ھرتی دیواروں ودیکھا ہوگا۔ وہ کیسی نظر آتی ہیں؟



آب کوان بیل ٹوٹ پھوٹ کاعمل دکھائی دے گا۔ان میں بڑی بڑی دراڑیں ہول گی اوران بیل ہے ٹوٹ کر مجھوٹے چھوٹے کر ناکل کے ہول گے۔

کیا آپ کومعلوم ہے کہاس کاسب کیا ہے؟

ية تبدينا بالزائة أنيه بيع مصين مو ول اور بارشور كالتيجه بين ب

بالكل اى طرن زيمن كي سطح يريات جائے والے يها لاء چنائيں اور ميدان ٹوٹ پھوٹ كے ممل سے گزرت يہا۔ بعض وقات چہانوں میں در ڈیل پڑ جاتی میں وروہ نمزے تھڑے ہوجاتی میں۔ چٹانوں کا اس طرح موسم کے مل ہے وے جان موسی تمل ' کہلا تا ہے۔ ہارش ، ہوا اور قدرت میں پائی جانے والی دوسری چیزیں چٹانوں کو تور پھور ویل میں بہرجاتے ہیں یا چھوٹ چھوٹ تھوٹ کیٹرے یا تو پانی میں بہرجاتے ہیں یا چھ تنہیں ہو اڑا کرے جاتی ہے۔ مثال کے طور پر سامل مندر پریان جانے والے ریت کے ذرات رہیے پھروں کے

المنات المنتاجة بين -

موکی عمل بہت آ ہستہ ہوتا ہے۔ عام طور پراو گوں کو اس کا احساس نہیں ہوتا۔

مكينكل موسى عمل كاسباب

يانى:

بخش چڑا ؤں کے اندر ہاریک سرراخ ہوت میں۔ جنہیں مسام کتے ہیں۔ دوسری چہانوں میں در اڑیں یا شکاف ہوتے میں۔ پانی ان کھلی جنہوں اور دراڑوں میں ہے اندر اخل ہوجا تا ہے۔ کی مقامت پر سرا یوں کے موسم میں میں یانی برف بن کر پھیل جا تاہے۔

س طرن سے برف کے پھیلنے سے چٹ نیس ٹوئ میں ور بیدور ازیں ہری سوجاتی ٹیں۔ وریاؤں ورچشموں کا بہتا ہوا پانی بھی چٹانوں کے بڑے گھڑوں کوتو زکر ٹھٹ سے سرز رے میں تبدیل مرویتا ہے۔ جیسے جیسے پانی آگے بہتا ہے۔ بیکٹر سے ایک دوسرے سے تکرا کرریزہ ریزہ ہوکرریت وربج بی میں تبدیل ہوجاتے تیں۔

🕝 سوگومی

پرسٹر آئی ہیں کے پیچھ کھڑے اور پیچھ نکر پانی ہے تھ ہے جارمیں ڈ ل کرجارو ذھک دیں اور ٹیم اسے ہو میں۔ کماموا؟

> یوسٹر کے پیچھ تکوڑے ٹوٹ کرچھوٹے جیھوٹے تکوڑوں میں تبدیل ہوگئے۔ پیچھ تکر بھی ٹوٹ سکتے ہیں۔ بہتا ہو پانی چٹا نوں کوچھوٹے سے چھوٹے تکوڑوں میں آڈٹٹ میں مددد یہ ہے۔

> > سورج:

سورق کی حرارت بھی چڑا نوں کو توڑئے میں مدودیتی ہے۔ جب سورت چکتا ہے قوچٹ نیس بہت زیادہ مرسم ہوتی ہیں۔ جب سے چٹ نیس ایک وم مختشری ہوتی ہیں۔ قودرجہ حرارت میں ایک وم بہت زیادہ تبدیلی چڑا نوں کو چھوٹ چھوٹ محووں میں تبدیل کرعتی ہے۔

ہوا کے جھکڑ:

ہوئے چینے کو ہوا کا جھکڑ کہتے ہیں۔ ہوا کے جھکڑ سمندر کا ندر چلتے ہوئے جہاز و یا کے رخ موڑ و کیے ہیں۔ تیم رفقار ہوا کیں ریت اور مٹی کواڑ اکر دور دور ور پہنچا دیتی ہیں۔

مركومي

آئے دیکھیں کہ ہوائس طرح سے زمین کو کاٹ سکتی ہے۔ ریت کے دو چھوٹے ڈھیر بنا کیں۔ ایک ڈھیر میں پانی ڈائیں۔ پھر ہرڈھیر میں پانی ڈائیں۔ پھر ہرڈھیر میں پانی ڈائیں۔ پھونک ماریں۔ خشک ریت کا ڈھیراڑ جائے گا یاریزہ ریزہ ہوکر بھر جے ۔ جبکہ گیلی مٹن نمی کی وجہ سے نہیں اُڑے گی۔

تیز رفتار ہوائیں زیادہ تر خشک عداقوں کی زمین کی مٹی کو کا ہے ویت ہیں۔ تیز رفتار ہواؤں کے زمین کو کا شئے کئل کو
خشک رہتیے علاقوں یار یکت نوں میں با سانی دیکھا جاسکت ہے۔ جب ایک لیے بال ہے کت تیز ہواؤں کے جھڑ کی بری
چٹان کے خواف ست میں چیتے ہیں تو بھران چڑ نوں کی زم ہمیں آ ہستہ آ ہستہ و بال ہے کت کر دور چی جاتی ہیں۔
جب تیز ہوائیں پانی کے اوپرچیتی ہیں تو اس میں موجیس بنتی ہیں۔ جس دن تیز رفتار ہوائیں جب ہوں تو یہ ہوں اس دن سمندر
کے اندر بہت بردی بری طاقتور موجیس اٹھتی ہیں اور پانی خطرناک ہوج تا ہے۔ جب ہوائیں بہت تیز ہوں تو یہ موجیس
بہت اوٹی اٹھتی ہیں جب کہ اگر ہوائیں پرسکون ہوں اور تیز نہ چل رہی ہوں تو پھر موجیس اتی زیادہ بلند نہیں ہوتی سے
ساحل سمندر ہے گئران والی موجوں کی قوت چی نول کو تا گئی ہے۔ بن چڑ نوں کے گئڑ ہے (پیچر) ایک دومرے سے
مخرات ہیں۔ بیٹل چٹانوں کو تو ڈکر ریزہ ریزہ کر ہے ریت کے ذریت میں تبدیل کر دیتا ہے۔ سمندر کی ہریں
سامر جبیں چٹانوں کو کاٹ کران میں محراجیں اور طرح کی شکلیس بنادیتی ہیں۔



كياآب جانة بي كديدسوراخ كيے بنا؟

عملِ فرسودگی:

آپ نے ابھی میر پڑھا ہے کہ موکی عمل کی کی اثرات ہوتے ہیں۔ کیا آپ موکی عمل کے اثر سے حاصل ہونے والی چیزوں کے بارے میں بٹا سکتے ہیں؟

جس دن بایش ہورہی ہواس دن پہاڑوں کی ڈھلانوں کو دیکھیے۔ آپ کو گدلے پانی کی کئی دھاریں ان ڈھلانوں پر سے بہدکر نیچ آتی ہوئی ظرآ کیں گ۔ یہ پانی گدیااور شیااہ کیوں ہے؟ مدار سے گ

يثن كهال سے آئی ہے؟



یہ پائی گد ااور شیال اس لیے ہے کیونکہ یہ بہاڑوں کی ڈھلانوں سے مٹی بہا کر ایا ہے۔ بعض اوقات طوفانی ہوا کیں ریت کو اُڑا کر لے جاتی ہیں۔ جب ریت مٹی ،کنگر اور پھرز مین کی سطح سے ہٹ کر پائی یا ہوا کے ذریعے دور تک جی جاتے ہیں تو ہم کہتے ہیں کہ زمین ٹوٹ بھوٹ کی ہے اور اس عمل کوفر سودگی کہتے ہیں۔

جب چڑنوں پرموجود قدرتی برف کے بڑے بڑے وہ ہے بہاڑوں کی ڈھلانوں پر سے کھیستے ہیں تو ان کے ساتھ چٹانوں کے تمڑے بھی ٹوٹ کر آ جاتے ہیں۔ برف کے ان بڑے قدوں کو گلیشیر کہتے ہیں۔ گلیشیر کہتے ہیں۔ گلیشیر کہتے ہیں۔ گلیشیر کا پانی جھیلوں اور دریاؤں ہیں بہہ جاتا ہے۔ دریا پہنا ماتھ مٹی اور معد نیات بہ کر لاتا ہے اور سمندر میں جامات ہے۔ اس طرح مٹی ایک جگہ ہے اکھڑ کر دوسری جگہ جبیجے جاتی ہے۔ بارش بہر ڈوں اور چٹانوں کی مٹی کو بہر کر واد یوں میں پہنچاد بی ہے۔ دریا

ی پھر ملے کناروں کوکا ہے کر، چڑنوں کے تکڑوں اور ریت کو بہا کر دریاؤں کے نثیبی دہا نوں تک لے آتے ہیں۔ آش فشاں پہاڑاور زلز لے تباہی لاتے ہیں لیکن بیز مین کی تعمیر بھی کرسکتے ہیں۔ آتش فشاں پہاڑی آش فشانی کے دوگر درگرتے ہیں دوران چھ وں اور داوے کی ایک بڑی مقدار ہو کے اندر اوھر اجھلتی ہے۔ بیآتش فشاں کے روگر درگرتے ہیں اوران کی شکل اختیار کر سکتے ہیں۔ عداديرا مح جاتا باوروه چي



برای جوگ _اس لیے زیمن بالک بھی میکس سامقامات عدا کھڑ جاتی ہے اور دومرے



آپ نے کیاسکھا:

موسم کے مل سے پی قرول کی توٹ پھوٹ موسی ممل ہے۔

پانی، ہوا کے جھکڑا ورسورج وہ ذرائع ہیں جن کی وجہ ہے موسی عمل ہوتا ہے۔

زمین کی سطح پر سے پانی اور ہوا کامٹی کوا کھاڑ کریااٹھ کرلے جانہ فرسودگی کہلاتا ہے۔

ا بي معلومات كا جائز ه ليحيه _

1- فالمُلِيرَ يَجِيدِ

(اف) موسم كِمُل سے پھرول كي وْت پھوٹ ____ كبواتى ہے-

(ب) سورج کی تیش ____ کوتو ژنے میں مدودی ہے۔

(خ) جھڑ ۔۔۔۔۔ کی تیز حرکت کو کہتے ہیں۔

(1) زمین کی سطیرے پی اور ہوا کامٹی کوا کھاڑ کر لے جانا ۔۔۔۔ کہلاتا ہے۔

2 - مندرجه ذيل سوالات كے جوايات ديجيے -

(الف) موی عمل کس کو کہتے ہیں؟

(ب) موعی عمل سے صامل ہونے والی چیزوں کے بارے میں بتائیں۔

(خ) فرسودگی کس کو کہتے ہیں؟

(و) آتش فش اورزازے کا زمین پر ہونے والی تبدیلی میں کی کر دارہے؟

جب آپ صبح اُشے ہیں تو آپ کوسور تی کہال نظر آتا ہے؟ کیا ہے آپ کودو پہر کے وقت بھی اُسی جگہ پرنظر آتا ہے؟
کیا بیشام کوبھی اُسی مقام پر ہوتا ہے؟
کیا آپ نے چاند کا مشاہدہ کیا ہے؟
کیا آپ نے ستارول کا مشاہدہ کیا ہے؟
کیا آپ نے ستارول کا مشاہدہ کیا ہے؟
کیا بیجی وقت گزرنے کے سرتھ سرتھ اپن مقام بدلتے ہیں؟
کیا آپ کے دنیال میں بیتم ماجسام آسان پر حرکت کررہے ہیں؟
آ ہے معلوم کریں:

جب آپ بس یا ٹرین میں سفر کررہے ہوں اور آپ کھڑ کی سے باہر دیکھتے ہیں تو کیا دکھائی ویتا ہے؟ کیا آپ کو باہر موجود چیزیں حرکت کرتی ہوئی محسوس ہوتی ہیں؟ یہ کس سمت میں حرکت کرتی ہوئی محسوس ہوتی ہیں؟ کیا واقعی میہ چیزیں حرکت کررہی ہیں؟

ال صورت حال كاموزانه زمين كى حركت سے كريں۔

آپ میں ہمجھ جائیں گے کہ زمین مغرب سے مشرق کی طرف حرکت کرتی ہے۔ اس لیے آپ کو آسان میں موجود تمام چیزیں اس کی مخاف سمت میں یعنی مشرق سے مغرب کی طرف حرکت کرتی ہوئی محسوس ہوتی ہیں۔

سورج ، چانداورستارے مشرق سے نکلتے اور مغرب میں غروب ہوتے ہوئے محسوں ہوتے ہیں کیونکہ زمین مغرب سے مشرق کی طرف گھومتی ہے۔

ز مین کے گھو منے کی وجد کیا ہے؟ آ ہے معلوم کریں۔

مرا سرگرمی

زینی نقشہ (گلوب) استعال کریں یا ایک سوئیٹر بننے والی سلائی لے کراُ ہے ربری گیند میں ہے گزار دیں جیسا کہ تصویر

یں دُھایا گیا ہے۔ ایک طرف سے گیند کے اوپر ٹارچ کی روشنی ڈالیس۔ آپ نے کیامشاہدہ کیا؟

ہم نے بیددیکھا کدروشن کا وہ حصہ جوروشن کی طرف

ے روٹن ہے جبکہ دوسرا حصہ تاریک ہے۔ اب گیند کو آبستہ آبستہ گھڑی کی سوئیوں کی حرکت کی مخالف سمت میں گھمائے۔ آپ نے کیا مشاہدہ کیا؟

گیند کا وہ حصہ جو تاریکی میں تھا اب روشن میں آج ئے گا جبکہ روشن حصہ تاریکی میں چلا جائے گا۔ یہ ہالکل زمین کے گروش کی طرح ہے۔ گروش کی طرح ہے۔

جیے جیے زمین گروش کرتی ہے زمین کا وہ حصہ جس پر ہم رہتے ہیں سورت سے دور ہوتا چلہ جاتا ہے۔اب زمین کے دوسر ہوت چل جاتا ہے۔اب زمین کے دوسر وشن ہوجاتے ہیں۔اس طرح سے زمین کا وہ حصہ جس پر ہم رہتے ہیں تاریکی میں چلا جاتا ہے اور دوسرا حصہ مورج کی روشنی میں آجا تا ہے۔ جب ہماری طرف والی زمین پردن کا وقت ہوتا ہے تواس کے دوسری طرف رات

6

راسيا بالأم

ت د پچول سے کمیں کہ وہ سارت، چاند اور

ستارون کا مشاہدہ کر کے اور ان کی تشویر بھی

ین میں۔ ہر دو کھنے کے جد ن ن جگہ نوب

الراب الراق كو بهت احتياط سے ويكھي

الاستان منظمول كوكوني تفصان ناسيتي

اوق ہے کیونکہ اس جھے پر اُس وقت سورت کی شعہ عیں نہیں پڑ

ری ہوتیں۔ پاکستان اور امر کیہ زمین کے دو مخاف سمتول میں

واقع ہیں۔ کی آپ ہتا سے ہیں کہ اگر امر کیہ میں دن کا وقت ہوگا

قوپاکتان میں جوامر کیہ کی دوسری طرف ہے کون ساوقت ہوگا؟

اس سر سری میں گیند کے درمیان سے گزر نے والی سمائی گیند کے

گور کوف ہر کرتی ہے۔ گیند پر روشنی ڈالتے وقت ہم گیندکواس کے

گور پر گزارت میں۔ زمین کا محور ایک تصور اتی لائن ہے۔ اسی

طرح زمین اپنے محور کے گردگھومتی ہے۔ زمین کا اپنے محور کے گرد

گردش کرنامحوری گردش کہ لاتا ہے۔

ک کی دجہ سے دن اور رات بنتے ہیں۔ زمین 24 گھنٹوں میں ایک گروش کمل کرتی ہے، جوایک دن کے برابر ہوتی ہے اورزمین کا تحورسیدھا اوپر کی طرف نبیس ہوتا ہے معمولی سامتر چھا ہوتا ہے۔

آب نے کیاسیکھا:

- نین اپنځورکے گر دگر دش کرتی ہے جو کہ تر چھاہے۔
 - · زمین کامحورایک تصوراتی لائن ہے۔
- دین کی اپنے گور کے گر دگر دش کوٹور کی گر دش کہتے ہیں۔
 - نین کا گردش کی وجہ سے دن اور رات ہوتے ہیں۔

اینی معلومات کاجائز ہ کیجے۔

1 - خان جگه ير يجي

(الف) زشن ایخ محور پر مسمت میں گردش کرتی ہے۔

- (ب) ایس محسول ہوتا ہے جیسے جانداور ستارے آسان پر _____ کی طرف حرکت کررہے ہیں۔
 - (نَ) زمین کوایے محورے گردایک چکر کمس کرنے میں _____ گھٹے لگتے ہیں_
 - (و) جب پاکستان میں دن کا وقت ہوتا ہے تو امریکہ میں _____ ہوتی ہے_
 - (ه) زين كانحورايك ____ لائن بــ
 - (و) زين كالحور عمود أنبيل موتا بلكه يه يوتا بـ
 - 2 مندرجہ ذیل سوالات کے جوابات و یجے۔

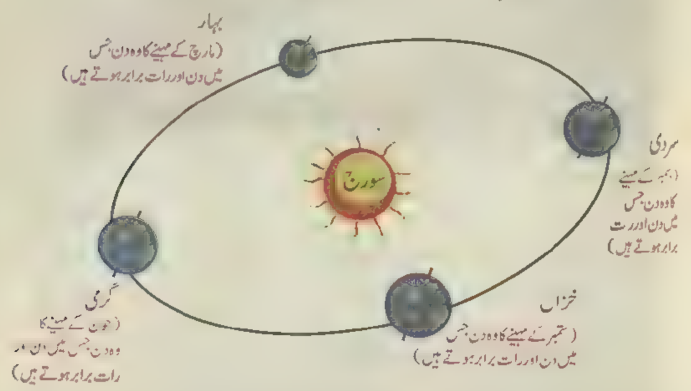
(لف) سورج چو نداورستارے شرق ہے أبحر كرمغرب بيس ڈو ہے ہوئے كيوں محسوس ہوتے ہيں؟

- (ب) ون اوررات كس وجه سے موتے بين؟
 - (ج) محوري گروش كے كہتے ہيں؟

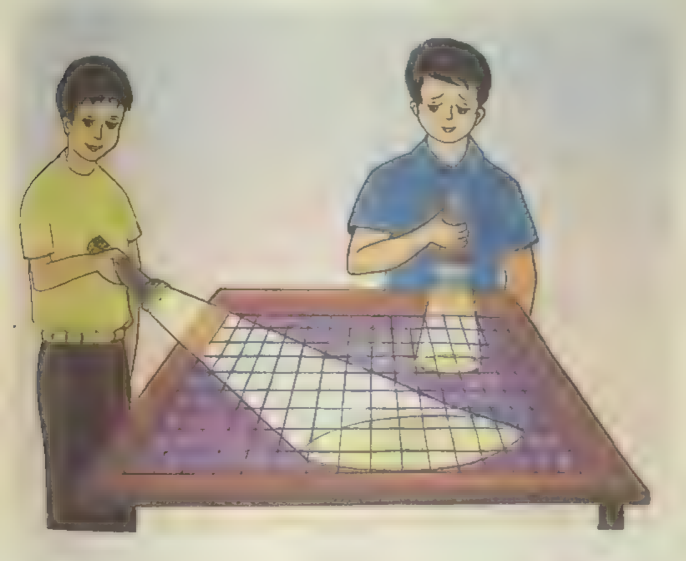


ہم پیس کے بیں کہ زمین اپنے تحور کے گردگر دش کرتی ہے۔ یہ 24 گھنٹے میں ایک چکر مکمل کرتی ہے۔ زمین کا محور تھوڑا ماڑچھاہے۔

کی آپ جانے میں کہ محور پر گردش کرنے کے علاوہ زمین سورج کے گرد بھی گھونتی ہے اور 365 اور ایک چوتھ کی (25 - 365)ون میں ایک چکر پوراکرتی ہے۔ یہ عرصہ ایک سال کہلاتا ہے۔



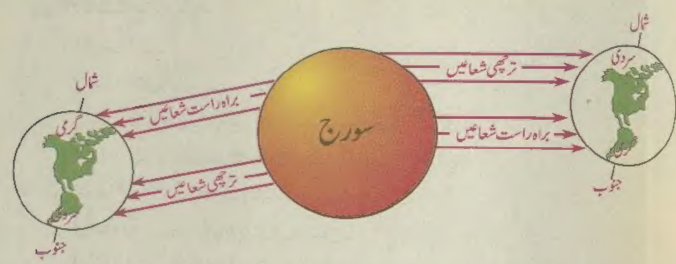
کیآ پ جانتے ہیں کہ زمین کے تحور کے تر چھے رہنے اور اس کے گھو منے سے کیا ہوتا ہے؟ آئے معلوم کریں۔



🕏 سرگرمی

ایک کاغذلیں اوراس پرمر بعے بنائیں۔اب ٹاریخ کو بالکل سیدھار کھتے ہوئے اس کاغذیپر روشنی ڈالیں بالکل الاط جبیبا کہ شکل میں دکھا یا گیا ہے۔

ٹارٹی کی روشن سے روشن ہونے وائے مربعوں کی تعداد کو گئیئے۔ اب ٹارچ کو اتنی ہی بلندی پر رکھتے ہوئے تھوڑا مرتبہ کر دیں۔ جیسا کہ شکل میں دکھایا گیا ہے۔ اب ٹارچ کی روشن سے روشن ہونے والے مربعوں کو دوہارہ گئیے۔ جب روشنی ترجیجی ڈالی گئی تو براہ راست سیدھی روشنی ڈالنے کے مقابعے میں زیاوہ مربعے روشن ہوئے۔ جب روشن نیا رقبے پر چیل جاتی ہے تو حرارت کا اثر کم ہوجا تا ہے۔ اس بات کو معموم کرنے کے لیے ایک مرگرمی کی منصوبہ بندنی کہ کے اُسے عمی طور پر سیجھے۔



ہم جانتے ہیں کہ زمین کامحور تر چھا ہے۔ اس لیے سال کے مخصوص وقت میں زمین کے ایک جھے بر سورج کی روشیٰ براہ راست سیدھی پڑتی ہے اور اس لئے براہ راست روشی پڑنے سے حرارت زیادہ ہوتی ہے اور زمین کا وہ حصہ گرم ہوتا ہے جبکہ دوسر مے حصوں میں کم گرمی ہوتی ہے۔ ان حصول میں گرمی کا موسم ہوتا ہے جبکہ دوسر سے حصول میں سردی کا

موتم ہوتا ہے۔ زمین کی گردش کے دوران دوسرے دواہم مقامات بھی آتے ہیں جن سے زمین پرخزاں اور بہار کاموسم ہوتا ہے۔

کیااب آپ جانے ہیں کہ زمین کے ترجھے ہونے کی وجہ سے کیا ہوتا ہے؟ اس کاموسموں سے کیا تعلق ہے۔

مائے اسما تذہ:

نیجوں کو مختف موسموں کی تصاویر دکھا کیں

اوران سے دریا دنے کریں کہ کس موسم میں

دن نیمتا کرم اور کون سے موسم میں دن نیمتا

بڑے ہوئے ہیں؟

آپ نے کیا سکھا:

- زین اپ گور کے گردگردش کرتی ہے۔جور چھاہے۔
- زین این مدار پرسوری کے گردیمی گردش کرتی ہے۔
- زمین کی سورج کے گردگردش اورز مین کا تر چھاپین مختلف موسموں کوجتم دیتا ہے۔

ا پی معلومات کا جائزہ کیجیے۔

1 - فالى جُديرُ يجير

(الف) زمين كامحور _____

(ب) زین درج کے گردایک چکر ۔۔۔۔ دنوں میں کمل کرتی ہے۔

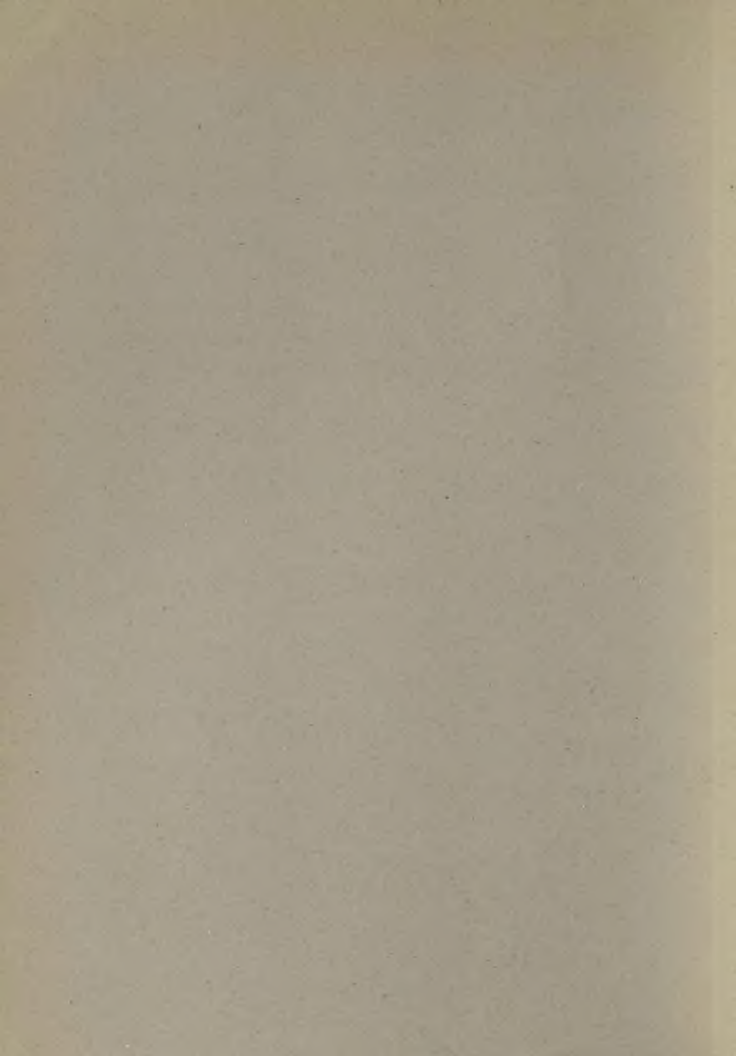
(ع) زشن کی گردش اور تر چھے میں کی وجہ سے بنتے ہیں۔

2 - مندرجة اللسوالات كجوابات ويجي

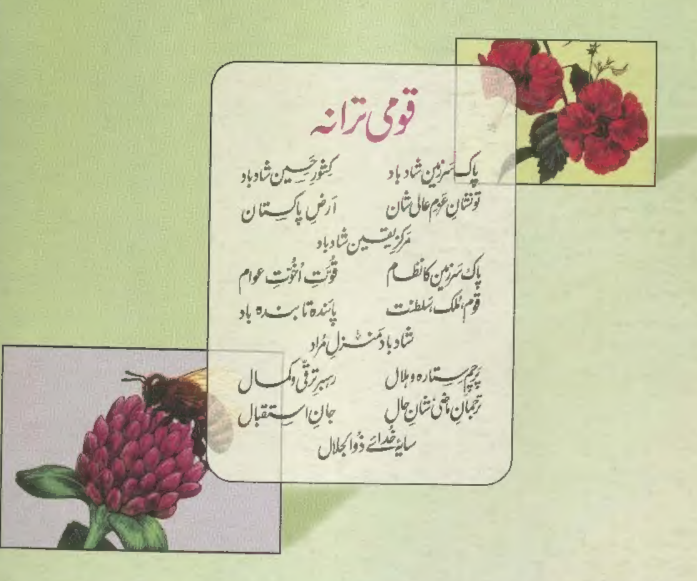
(الق) گری کے موسم میں دن گرم کیوں ہوتے ہیں؟

(ب) زین کر تھے ہونے کی دجے کیا ہوتا ہے؟

(ق) مختف موتم كيول بوت بين؟



جمله حقوق بحق سندره نیکسٹ بک بورڈ ، جام شوره محفوظ بیں۔
سندره نیکسٹ بک بورڈ ، جام شوره کا تیار کردہ اور
جائزہ کردہ قوی کیٹی برائے جائزہ کتب تصاب،
وفاقی وزارت تعلیم (شعبۂ نصاب)، اسلام آباد
بطور دری کتاب برائے مداری صوبۂ سندھ،
تیار کردہ: سندرہ نیکسٹ بک بورڈ بہ تعاون
انٹیٹیوٹ فار ایج کیشنل ڈویلیشٹ، آ غا خان یوٹیورٹی، کراچی۔



14481			
الملداداتين الملدا			باشر كا فبر 104
تحت	أغداد	ايُراجُن	ماه وسال اشاعت
23.50	30,000	First	April-2004